Сборник устных упражнений и проверочных работ для 3 класса.

Сентябрь.

Первая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 3х6:2= | 1).Вычислить: 4х3:2= |
| 2). 97 уменьшить на 60. | 2).84 уменьшить на 50. |
| 3). Найти сумму чисел 26 и 70. | 3). Найти сумму чисел 34 и 40. |
| 4). Найти разность чисел 95 и 30. | 4). Найти разность чисел 87 и 60. |
| 5). Уменьшаемое 74, вычитаемое 20 Найти разность. | 5). Уменьшаемое 82, вычитаемое 30. Найти разность. |
| 6). Первое слагаемое 46, второе слагаемое 30. Найти сумму. | 6). Первое слагаемое 54, второе слагаемое20. Найти сумму. |
| 7). 36 увеличить на 60. | 7). 28 увеличить на 40. |
| 8). 40 да еще 50 получится…  | 8). 30 да еще 60 получится… |
| 9). 100 без 80 получится… | 9). 90 без 60 получится… |
| 10). Найти произведение чисел 6 и 10. | 10). Найти произведение чисел 8 и 10. |
| 11). Первый множитель 2, второй множитель 6. Найти произведение. | 11). Первый множитель 3, второй множитель4. Найти произведение. |
| 12). Найти произведение чисел 3 и 5. | 12). Найти произведение чисел 2 и 7. |
| 13). К какому числу прибавили 60 и получили 75? | 13). К какому числу прибавили 40 и получили 92? |
| 14). Какое число прибавили к 56 и получили 76? | 14). Какое число прибавили к 34 и получили 94? |

Сентябрь.

Первая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти разность чисел: 67 и 42. | 1). Найти разность чисел: 89 и 57. |
| 2). Найти сумму чисел: 34 и 22. | 2). Найти Сумму чисел: 23 и 45. |
| 3). Вычислить: 90-40+20. | 3). Вычислить: 70-30+50. |
| 4). Первое слагаемое 24, второе слагаемое 42. Найти сумму. | 4). Первое слагаемое 36, второе слагаемое43. Найти сумму. |
| 5). Уменьшаемое 86, вычитаемое 52 Найти разность. | 5). Уменьшаемое 78, вычитаемое 46. Найти разность.  |
| 6). 32 увеличить на 43. | 6). 54 увеличить на 23. |
| 7). Вычислить: 3+4-5+8-6+2= | 7). Вычислить: 5+4-6+7-8+3= |
| 8). Чему равна сумма чисел 45 и 50? | 8). Чему равна сумма чисел 37 и 60? |
| 9). Чему равна разность чисел: 92 и 70? | 9). Чему равна разность чисел: 84 и 50? |
| 10). 57 уменьшить на 26. | 10). 69 уменьшить на 42. |
| 11). Какое число уменьшили на 67 и получили 97? | 11). Какое число уменьшили на 48 и получили78?  |
| 12). Какое число увеличили на 62 и получили 92? | 12). Какое число увеличили на 57 и получили 77? |
| 13). К какому числу прибавили 42 и получили 95? | 13). К какому числу прибавили 53 и получили 86?  |
| 14). Из какого числа вычли 35 и получили 23? | 14). Из какого числа вычли 43 и получили 34? |

Сентябрь.

Первая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти произведение чисел: 3 и 9. | 1). Найти произведение чисел: 8 и 3. |
| 2). Первый множитель 2, второй 8. Найти произведение.  | 2). Первый множитель 7, второй - 3. Найти произведение. |
| 3).Делимое 18, делитель 3. Найти частное. | 3). Делимое 12, делитель 3. Найти частное. |
| 4). Найти частное чисел: 14 и 7. | 4). Найти частное чисел: 18 и 2. |
| 5). Во сколько раз 10 больше 2? | 5). Во сколько раз 12 больше2? |
| 6). Найти сумму чисел: 44 и 35. | 6).Найти сумму чисел: 25 и 53. |
| 7). Найти разность чисел: 82 и 50. | 7). Найти разность чисел: 76 и 34. |
| 8). Вычислить: 15:5х9= | 8). Вычислить: 21:3х2= |
| 9). Какое число умножили на 8 и получили24? | 9). Какое число умножили на 9 и получили 27? |
| 10). Вычислить: 70+30-60= | 10). Вычислить: 60+40-70= |
| 11). Во сколько раз 2 меньше 18? | 11). Во сколько раз 2 меньше 16? |
| 12). На сколько 87 больше 60? | 12). На сколько 76 больше 40? |
| 13). Вычислить: 7+ 4-6+8-9=  | 13). Вычислить: 5+8-9+7-6= |
| 14). 5см 6мм=…мм | 14). 4дм 8см=…см |

Сентябрь.

Первая неделя.

Четвертый день

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Найти сумму чисел: 26 и 50. | 1).Найти сумму чисел: 32 и 60. |
| 2). Найти разность чисел: 84 и 60. | 2). Найти разность чисел: 73 и 50. |
| 3). Первое слагаемое 43, второе слагаемое 7. Найти сумму. | 3). Первое слагаемое 52, второе слагаемое8. Найти сумму. |
| 4). Уменьшаемое 90, вычитаемое 8 Найти разность.  | 4). Уменьшаемое 70, вычитаемое 7. Найти разность. |
| 5). 58 уменьшить на 32. | 5). 69 уменьшить на 27. |
| 6). 35 увеличить на 43. | 6). 42 увеличить на 34. |
| 7).На сколько 18 больше 7? | 7). На сколько 19 больше 6? |
| 8). 12 увеличить на 7. | 8). 13 увеличить на 5. |
| 9). На сколько 58 больше 42? | 9). На сколько 69 больше 53? |
| 10). Найти произведение чисел: 4 и 3. | 10). Найти произведение чисел: 6 и 3. |
| 11). Найти частное чисел: 21 и 7. | 11). Найти частное чисел: 27 и 9. |
| 12). Первый множитель 8, второй множитель 2. Найти произведение.  | 12). Первый множитель 6, второй множитель2. Найти произведение. |
| 13). К какому числу прибавили 8 и получили 60? | 13). К какому числу прибавили 7 и получили 40? |
| 14). Найти разность чисел 69 и 27. | 14). Найти разность чисел 58 и 32. |

Сентябрь.

Вторая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти произведение чисел: 4 и 7. | 1). Найти произведение чисел: 6 и 4. |
| 2). Найти частное чисел: 36 и 9. | 2). Найти частное чисел: 32 и 8. |
| 3). Во сколько раз 16 больше 4? | 3). Во сколько раз 20 больше 5? |
| 4). 56 уменьшить на 40. | 4). 78 уменьшить на 50. |
| 5). Первое слагаемое 32, второе 60 Найти сумму. | 5). Первое слагаемое 24, второе 70.Найти сумму. |
| 6). Уменьшаемое 89, вычитаемое 57 Найти разность. | 6). Уменьшаемое 98, вычитаемое 65.Найти разность. |
| 7). Найти разность чисел: 60 и 8. | 7). Найти разность чисел: 70 и 6. |
| 8). Найти сумму чисел: 24 и 63. | 8). Найти сумму чисел: 32 и 56. |
| 9). Во сколько раз 27 больше 9? | 9). Во сколько раз 21 больше 7? |
| 10). Вычислить: 70-40+60-50+20= | 10). Вычислить: 90-70+40-50+90= |
| 11). Первый множитель 2, второй множитель 8. Найти произведение. | 11). Первый множитель 4, второй множитель 3. Найти произведение. |
| 12). Делимое 24, делитель 8 Найти частное.  | 12). Делимое 27. Делитель 9.Найти частное. |
| 13). Какое число умножили на 6 и получили 24? | 13). Какое число умножили на 7 и получили 28? |
| 14). Какое число разделили на 7 и получили 4? | 14). Какое число разделили на 8и получили 4? |

Сентябрь.

Вторая неделя.

Второй урок

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Первый множитель 9, второй множитель 3 Найти произведение. | 1). Первый множитель 8, второй множитель 4. Найти произведение. |
| 2). Найти произведение чисел 5 и 7. | 2). Найти произведение чисел 8 и 5. |
| 3). 45 уменьшить в 5 раз. | 3). 20 уменьшить в 4 раза. |
| 4). Делимое 18, делитель 6 Найти частное. | 4). Делимое 21, делитель 7.Найти частное. |
| 5). 4 увеличить в 9 раз. | 5). 6 увеличить в 4 раза. |
| 6). Найти частное чисел: 30 и 5. | 6).. Найти частное чисел: 28 и 7. |
| 7). Какое число умножили на 3 и получили 18? | 7). Какое число умножили на 4 и получили 12?  |
| 8). Во сколько раз 6 меньше 24? | 8). Во сколько раз 9 меньше 27? |
| 9). Какое число умножили на 8 и получили 32? | 9). Какое число умножили на 5 и получили 45? |
| 10). Какое число разделили на 7 и получили 3? | 10). Какое число разделили на 9 и получили 4? |
| 11). Найти сумму чисел: 47 и 30. | 11). Найти сумму чисел: 52 и 40. |
| 12). Найти разность чисел: 98 и 60. | 12). Найти разность чисел: 87 и 70. |
| 13). На сколько 56 больше 25? | 13). На сколько 63 больше 31? |
| 14). На сколько 56 меньше 89? | 14). На сколько 43 меньше 96 |

Сентябрь.

Вторая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Найти сумму чисел: 17 и 16 | 1). Найти сумму чисел: 18 и 14. |
| 2). Первое слагаемое 36, второе слагаемое 44. Найти сумму. | 2). Первое слагаемое 28, второе слагаемое 52. Найти сумму. |
| 3). Найти разность чисел: 97 и 35. | 3). Найти разность чисел: 89 и 56. |
| 4). Первый множитель 8, второй множитель 6. Найти произведение. | 4). Первый множитель 7, второй множитель 6. Найти произведение. |
| 5).Уменьшаемое 78, вычитаемое 36. Найти разность. | 5).Уменьшаемое 78, вычитаемое 42.Найти разность. |
| 6). Найти произведение чисел: 6 и 9. | 6). Найти произведение чисел: 8 и 6. |
| 7). Делимое 54, делитель 6. Найти частное. | 7). Делимое 36, делитель 6. Найти частное. |
| 8). Найти частное чисел: 42 и 7. | 8). Найти частное чисел: 48 и 6. |
| 9). На сколько 70 больше 45? | 9). На сколько 60 больше37? |
| 10). Во сколько раз 40 больше 8? | 10). Во сколько раз 27 больше 9? |
| 11). Вычислить: 20+50-30+60-80= | 11). Вычислить: 30+40-50+60-20= |
| 12). Какое число разделили на 6 и получили 7? | 12). Какое число разделили на 6 и получили 4? |
| 13). Вычислить: 7+8-6+4-5+3= | 13). Вычислить: 6+7-8+9-5+3= |
| 14). Какое число умножили на 4 и получили 36? | 14). Какое число умножили на 6 и получили 30? |

Сентябрь.

Вторая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Делимое 21, делитель 3. Найти частное. | 1). Делимое 24, делитель 6. Найти частное. |
| 2). Во сколько раз 63 больше 6? | 2). Во сколько раз 48 больше 8? |
| 3). Вычислить: 50+40-60+20+50-20= | 3). Вычислить: 60+30-70+40+40-90= |
| 4). Найти произведение чисел: 5 и 9. | 4). Найти произведение чисел: 6 и 4. |
| 5). Первый множитель 8, второй множитель: 2.Найти произведение. | 5). Первый множитель 9. Второй множитель 4. Найти произведение. |
| 6). Уменьшаемое 80, вычитаемое 59. Найти разность. | 6).Уменьшаемое 60, вычитаемое 26. Найти разность. |
| 7). Вычислить: 6+5-7+8-3= | 7). Вычислить: 9+4-6+8-9= |
| 8). Найти сумму чисел:34 и 63. | 8). Найти сумму чисел: 47 и 21. |
| 9). Какое число прибавили к 38 и получили 89? | 9). Какое число прибавили к 46 и получили 98? |
| 10). На сколько 48 больше 15? | 10). На сколько 57 больше 13? |
| 11). Какое число больше 34 на 6? | 11). Какое число больше 53 на 7? |
| 12). Какое число в 6 раз меньше 54? | 12). Какое число в 8 раз меньше 48? |
| 13). Первое слагаемое 46, второе слагаемое 54. Найти сумму. | 13). Первое слагаемое 38, второе слагаемое 52. Найти сумму. |
| 14). Вычислить: 24:4х3:2х4= | 14). Вычислить: 36:6х3:2х5= |

Сентябрь.

Третья неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Уменьшаемое 93, вычитаемое 70. Найти разность. | 1). Уменьшаемое 82, вычитаемое 50. Найти разность. |
| 2). К какому числу прибавили 50 и получили 85? | 2). К какому числу прибавили 60 и получили 87? |
| 3). Из какого числа вычли 6 и получили 64? | 3). Из какого числа вычли 7 и получили 73? |
| 4). Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое равно 8, а сумма равна 30? | 4). Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое равно 6, а сумма равна 40? |
| 5). Найти разность чисел: 87 и 32. | 5). Найти разность чисел: 98 и 46. |
| 6). Вычислить: 4+8-7+6-9= | 6). Вычислить: 5+7-8+9-6= |
| 7). Вычислить: 20+50-60+80-60= | 7). Вычислить: 30+40-50+60-20= |
| 8). Найти сумму чисел: 43 и 54. | 8). Найти сумму чисел: 34 и 65. |
| 9). 82 уменьшить на 50. | 9). 93 уменьшить на 70. |
| 10). Какое число увеличили на 6 и получили 40? | 10). Какое число увеличили на 8 и получили 30? |
| 11). Какое число уменьшили на 46 и получили 52? | 11). Какое число уменьшили на 32 и получили 55? |
| 12). Вычислить:5+7-8+9-6= | 12). Вычислить: 4+8-7+6-9= |
| 13). Вычислить: 30+40-50+60-20= | 13). Вычислить: 20+50-60+80-60= |
| 14). 34 увеличить на 65. | 14). 43 увеличить на 54. |

Сентябрь.

Третья неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Найти разность чисел: 94 и 60. | 1).Найти разность чисел: 82 и 50. |
| 2). 5 увеличить в 4 раза. | 2). 6 увеличить в 5 раз. |
| 3). Уменьшаемое 84, вычитаемое 23. Найти разность. | 3). Уменьшаемое 73, вычитаемое 42. Найти разность. |
| 4). Найти частное чисел: 48 и 8. | 4). Найти частное чисел: 42 и 6. |
| 5). 27 увеличить на 40. | 5). 25 увеличить на 60. |
| 6). Из какого числа вычли 4 и получили 76? | 6). Из какого числа вычли 3 и получили 67? |
| 7). Какое число умножили на 9 и получили63? | 7). Какое число умножили на 9 и получили 54? |
| 8). 56 уменьшить в 8 раз. | 8). 49 уменьшить в 7 раз. |
| 9). Чему равно произведение, если первый множитель 6, а второй множитель 5? | 9). Чему равно произведение, если первый множитель 8, а второй множитель 6? |
| 10). Какое число уменьшили на 42 и получили 31? | 10). Какое число уменьшили на 23 и получили 61? |
| 11). Какое число разделили на 6 и получили 7? | 11).Какое число разделили на 8 и получили6? |
| 12). Найти произведение чисел: 8 и 4. | 12). Найти произведение чисел: 7 и 4. |
| 13). 70 уменьшить на 3. | 13). 80 уменьшить на 4. |
| 14). Вычислить: 3+4-6+5-2+8= | 14). Вычислить: 2+7-6+4-5+8= |

Сентябрь.

Третья неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Первый множитель 6, второй множитель 4. Найти произведение. | 1). Первый множитель 8, Второй множитель 4. Найти произведение. |
| 2). Делимое 36, делитель 6. Найти частное. | 2) Делимое 54, делитель 9.Найти частное. |
| 3). 27 уменьшить в 9 раз. | 3). 24 уменьшить в 8 раз. |
| 4). 4 увеличить в 8 раз. | 4). 3 увеличить в 9 раз. |
| 5).Найти частное чисел: 63 и 7. | 5). Найти частное чисел: 72 и 8. |
| 6). 42 уменьшить в 6 раз. | 6). 28 уменьшить в 7 раз. |
| 7). Какое число умножили на 8 и получили 32? | 7). Какое число умножили на 6 и получили 24? |
| 8). Какое число разделили на 9 и получили 6? | 8). Какое число разделили на 6 и получили6? |
| 9). На какое число разделили 24 и получили 3?  | 9). На какое число разделили 27 и получили3? |
| 10). Какие два числа надо перемножить, чтобы получить 27? | 10). Какие два числа надо перемножить, чтобы получить32? |
| 11). Найти произведение чисел: 8 и 9. | 11). Найти произведение чисел: 9 и 7. |
| 12). Первый множитель 3, второй множитель 6.Найти произведение. | 12). Первый множитель 4, второй множитель 3. Найти произведение. |
| 13). 40 уменьшить в 8 раз. | 13). 35 уменьшить в 5 раз. |
| 14). Какое число разделили на 9 и получили 6? | 14). Какое число разделили на 9 и получили 4? |

Сентябрь.

Третья неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1).Чему равен первый множитель, если второй множитель равен 6,а произведение 42. | 1). Чему равен первый множитель, если второй множитель равен 9,а произведение 54? |
| 2). Найти произведение чисел: 4 и 8. | 2). Найти произведение чисел: 5 и 6. |
| 3).Первый множитель 8, второй множитель 7.Найти произведение. | 3). Первый множитель 4, второй множитель 9 Найти произведение. |
| 4). Чему равен делитель, если делимое 54,а частное 9. | 4). Чему равен делитель. Если делимое 42, а частное 6? |
| 5). Найти частное чисел: 35 и 5. | 5). Найти частное чисел 32 и 8. |
| 6). Делимое 36, делитель 9. Найти частное. | 6). Делимое 56, делитель 7. Найти частное. |
| 7). Какое число умножили на 3 и получили 21? | 7). Какое число умножили на 9 и получили 45? |
| 8). Какое число разделили на 4 и получили 4? | 8). Какое число разделили на 6 и получили 3? |
| 9). 6 увеличить в 9 раз. | 9). 7 увеличить в 6 раз. |
| 10).На какое число разделили 42 и получили 6? | 10). На какое число разделили54 и получили 9. |
| 11). На какое число умножили 6 и получили 12? | 11). На какое число умножили 4 и получили 12? |
| 12). Чему равно произведение чисел: 8 и 3? | 12). Чему равно произведение чисел: 3 и 9? |
| 13). Чему равно частное дух чисел: 48 и 8? | 13). Чему равно частное двух чисел: 28 и 4? |
| 14). Вычислить: 45:5:3х6:9х7= | 14). Вычислить: 27:3х2:6х4:8= |

Сентябрь.

Четвертая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). 92 уменьшить на 50. | 1). 78 уменьшить на 40. |
| 2). 27 увеличит на 60. | 2).36 увеличить на 60. |
| 3). Уменьшаемое 40, вычитаемое 7.Найти разность. | 3). Уменьшаемое 30, вычитаемое 8. Найти разность. |
| 4). Первое слагаемое 54. Второе слагаемое 6. Найти сумму. | Первое слагаемое 73, второе слагаемое 7. Найти сумму. |
| 5). Найти разность чисел:50 и 24. | 5). Найти разность чисел: 60 и 32. |
| 6). На сколько 75 больше 40? | 6). На сколько 84 больше 50? |
| 7). Из какого числа вычли 20 и получили 64? | 7). Из какого числа вычли 30 и получили67? |
| 8). На сколько 5 меньше 26? | 8). На сколько 6 меньше 28? |
| 9). Какое число вычли из 78 и получили 38? | 9). Какое число вычли из 92 и получили 42? |
| 10). Какое число прибавили к36 и получили 86? | 10). Какое число прибавили к 27 и получили 87? |
| 11). Из какого числа вычли 8 и получили 22? | 11). Из какого числа вычли 7 и получили 33? |
| 12). К какому числу прибавили 7 и получили 80? | 12). К какому числу прибавили 6 и получили 60? |
| 13). Какое число уменьшили в 6 раз и получили 8? | 13). Какое число уменьшили в 8 раз и получили 4? |
| 14). Во сколько раз 24 больше 6? | 14). Во сколько раз 54 больше 9? |

Сентябрь.

Четвертая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). 48 уменьшить в 6 раз. | 1).54 уменьшить в 9 раз. |
| 2). 8 увеличить в 7 раз. | 2). 7 увеличить в 9 раз. |
| 3). Первый множитель 5, второй множитель 4.Найти произведение. | 3).Первый множитель 9, второй множитель 5. Найти произведение. |
| 4). Найти произведение чисел: 8 и 4. | 4). Найти произведение чисел 4 и 6. |
| 5). Делимое 54, делитель 9.Найти частное. | 5). Делимое 48, делитель 6. Найти частное. |
| 6). Чему равен второй множитель, если первый множитель 7, а произведение равно 63? | 6). Чему равен второй множитель, если первый множитель 8, а произведение равно 56? |
| 7). Чему равен первый множитель, если второй множитель равен 5, а произведение равно 45? | 7). Чему равен первый множитель, второй множитель равен 4, а произведение равно 20? |
| 8). Чему равно частное, если делимое равно 24. а делитель равен6? | 8). Чему равно частное, если делимое равно 32. а делитель равен 8? |
| 9). Какое число умножили на 3 и получили 27? | 9). Какое число умножили на 4 и получили 24. |
| 10). Какое число разделили на 7 и получили 2? | 10). Какое число разделили на 4 и получили 3? |
| 11). Найти произведение чисел: 7 и 10. | 11). Найти произведение чисел: 10 и 8. |
| 12). На какое число умножили 4 и получили 28? | 12). На какое число умножили 3 и получили 27? |
| 13).Произведение каких двух множителей равно 42? | 13). Произведение каких двух множителей равно 54? |
| 14). Чему равно произведение двух чисел: 8 и 2? | 14). Чему равно произведение двух чисел: 6 и 3? |

Сентябрь

Четвертая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 90-70+60-40+30= | 1). Вычислить: 80-50+40-60+90= |
| 2). Вычислить: 63:9х8= | 2). Вычислить: 42:7х9= |
| 3). Вычислить: 18:3х7= | 3). Вычислить: 16:4х8= |
| 4). 76 увеличить на 4. | 4). 62 увеличить на 8. |
| 5). Найти произведение чисел: 3 и 7. | 5). Найти произведение чисел: 4 и 9. |
| 6). Делимое 42, делитель 6. Найти частное. | 6). Делимое 48, делитель 8. Найти частное. |
| 7). Найти сумму чисел: 23 и 45. | 7). Найти сумму чисел: 36 и 42. |
| 8). Найти разность чисел: 87 и 35. | 8). Найти разность чисел: 78 и 43. |
| 9). Из какого числа вычли 62 и получили 24? | 9). Из какого числа вычли 54 и получили 33? |
| 10). Какое число уменьшили на 44 и получили 32? | 10). Какое число уменьшили на 26 и получили 51. |
| 11). К какому числу прибавили 56 и получили 80? | 11). К какому числу прибавили 62 и получили 90?. |
| 12). Вычислить: 4х3:6х4х7= | 12). Вычислить: 6х3:9х4х5= |
| 13). Вычислить: 6+8-7+8-9+7= | 13). Вычислить: 7+8-9+5-4+7= |
| 14). 9 увеличить в 6 раз. | **14).8 уве**личить в 7 раз. |

Сентябрь.

Четвертая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). 48 уменьшить на 6. | 1). 59 уменьшить на 7. |
| 2). 26 увеличить на 40. | 2). 34 увеличить на 50. |
| 3). Уменьшаемое 93, вычитаемое 60. Найти разность. | 3). Уменьшаемое 84. Вычитаемое 70. Найти разность. |
| 4). Первое слагаемое 36 , второе слагаемое 32. Найти сумму.  | 4). Первое слагаемое 54. Второе слагаемое 34. Найти сумму. |
| 5). Найти разность чисел: 50 и 43. | Найти разность чисел: 70 и 64. |
| 6). Найти сумму чисел: 23 и 64. | Найти сумму чисел: 32 и 57.  |
| 7). На сколько 12 меньше 19? | 7). На сколько 13 меньше 16? |
| 8). Из какого числа вычли 58 и получили 40? | 8). Из какого числа вычли 43 и получили50? |
| 9). Какое число прибавили к 20 и получили 74? | 9). Какое число прибавили к 30 и получили 68? |
| 10). Вычислить: 4+8-7+6-9+7+6= | 10). Вычислить: 3+8-5+6-7+9-8= |
| 11). Найти произведение чисел: 8 и 7. | 11). Найти произведение чисел: 6 и 7. |
| 12). Найти частное чисел: 64 и 8. | 12). Найти частное чисел: 81 и 9. |
| 13). Чему равно второе слагаемое, если первое слагаемое 47, а сумма равна 89? | 13). Чему равно второе слагаемое, если первое слагаемое 38, а сумма равна 99. |
| 14). Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое равно 67, а разность равна 13? | 14).Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое равно 86, вычитаемое равно 14? |

Октябрь.

Первая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Какое число прибавили к 60 и получили 87? | 1).Какое число прибавили к 40 и получили 84? |
| 2). Какое число прибавили к 35 и получили 95? | 2).какое число прибавили к 54 и получили 94? |
| 3). Из какого числа вычли 30 и получили 56. | 3). Из какого числа вычли 40 и получили 58. |
| 4). 64 уменьшили на какое – то число и получили 20. | 4). 75 уменьшили на какое – то число и получили 40. |
| 5). Вычислить: 90-40+50-70+60= | 5). Вычислить: 80-50+40-20+30= |
| 6). Вычислить: 7+8-9+5-4+7= | 6). Вычислить: 6+7-8+6-7+8= |
| 7). Вычислить: 3+2+4-7+6+2= | 7)э Вычислить: 4+3+3-8+5-2= |
| 8). На сколько 18 больше 5? | 8). На сколько 19 больше 7? |
| 9). На сколько 12 меньше 19? | 9). На сколько 13 меньше 17? |
| 10). Уменьшаемое 40, вычитаемое 7. Найти разность. | 10). Уменьшаемое 50, вычитаемое 8. Найти разность. |
| 11). Первое слагаемое 22, второе слагаемое 8.Найти сумму. | 11). Первое слагаемое 33. Второе слагаемое 7.Найти сумму. |
| 12). 96 уменьшить на 34. | 12). 87 уменьшить на 53. |
| 13). Вычислить: 72:8х4:6= | 13). Вычислить: 54:9х6:4= |
| 14). Вычислить: 8х5:10х7= | 14). Вычислить: 6х5:10х8= |

Октябрь.

Первая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 56:7:2х9= | 1). Вычислить: 42:7:2х9= |
| 2). Вычислить: 63:9х5= | 2).Вычислить: 54:9х4= |
| 3). Найти частное чисел: 0и9. | 3). Найти произведение чисел: 0 и 7. |
| 4). Найти произведение чисел: 6 и 0. | 4). Найти частное чисел: 0 и 5. |
| 5). Первый множитель 5, второй множитель 8.Найти произведение. | 5). Первый множитель 6, второй множитель 9. Найти произведение. |
| 6). Какое число разделили на 8 и получили ? | 6). Какое число разделили на 7 и получили 8? |
| 7). На какое число разделили 81 и получили 9? | 7). На какое число разделили на 49 и получили 7? |
| 8). Какое число умножили на 3 и получили 21? | 8). Какое число умножили на 8 и получили 32? |
| 9). На какое число умножили 7 и получили 42? | 9). На какое число умножили 9 и получили 27? |
| 10). Вычислить: 50+40-70+30+40-60= | 10). Вычислить: 30+40+30-80+50-30= |
| 11). 57 уменьшить на 32. | 11). 78 уменьшить на 46. |
| 12). 43 увеличить на 34. | 12). 36 увеличить на 53. |
| 13). Какое число уменьшили на 64 и получили 32? | 13). Какое число уменьшили на 57 и получили 22? |
| 14). На сколько 43 меньше 80? | 14). На сколько 57 меньше 90? |

Октябрь.

Первая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 40+50-70+60-30-40= | 1).Вычислить: 30+50-60+70-40-20= |
| 2). 54 увеличить на 6.  | **2)** 56 увеличить на 4.  |
| **3).**Вычислить: 7+8-9+5-4+8= | 3) Вычислить: 6+7-5+4-9+8= |
| **4).** Вычислить:6+3-7+6-4+5= | 4). Вычислить: 4+5-7+6-3+5= |
| 5). Найти разность чисел: 93 и 60. | 5). Найти разность чисел: 85 и 40. |
| 6). 18 уменьшить на 6. | 6). 19 уменьшить на 5. |
| 7). Уменьшаемое 30, вычитаемое 7. Найти разность. | 7). Уменьшаемое 40, вычитаемое 7. Найти разность. |
| 8). На сколько 60 меньше 92? | 8). На сколько 70 меньше 98? |
| 9). Какое число прибавили к 16 и получили 48? | 9). Какое число прибавили к 14 и получили 57? |
| 10). На какое число уменьшили 42 и получили 21? | 10) На какое число уменьшили 58 и получили 32? |
| 11). Уменьшаемое 78, вычитаемое 54. Найти разность. | 11). Уменьшаемое 87, вычитаемое 62. Найти разность. |
| 12). Первое слагаемое 16, второе слагаемое 52. Найти сумму. | 12). Первое слагаемое 17. Второе слагаемое 51. Найти сумму. |
| 13). Вычислить: 40+50-60+70-40-20= | 13). Вычислить: 30+50-70+60-30-40= |
| 14). Во сколько раз 56 больше 7? | 14). Во сколько раз 48 больше 6? |

Октябрь.

 Первая неделя.

 Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Найти разность чисел: 64 и 40. | 1). Найти разность чисел: 72 и 30. |
| 2). Найти сумму чисел: 45 и 50. | 2). Найти сумму чисел: 37 и 60. |
| 3). Уменьшаемое 60, вычитаемое 7. Найти разность. | 3). Уменьшаемое 70, вычитаемое 6. Найти разность. |
| 4). Первое слагаемое 23. Второе слагаемое 6. Найти сумму. | 4). Первое слагаемое 42, второе слагаемое 7. Найти сумму. |
| 5). Какое число уменьшили на 12 и получили 74? | 5). Какое число уменьшили на 14 и получили 53? |
| 6). На сколько 85 больше 50? | 6). На сколько 92 больше 70? |
| 7). Вычислить: 90-60+20+40-70= | 7). Вычислить: 80-30+40-70+50= |
| 8). К какому числу прибавили 24 и получили 58? | 8). К какому числу прибавили 35 и получили 58? |
| 9). Вычислить: 6+5-4+8-9= | 9). Вычислить: 7+4-5+8-9= |
| 10). Вычислить: 2+7-6+5-4+6= | 10). Вычислить: 3+6-5+4-2+3-8= |
| 11). Найти произведение чисел: 10 и 8. | 11) Найти произведение чисел: 9 и 0. |
| 12). Найти произведение чисел: 0 и 7. | 12). Найти произведение чисел: 4 и 10. |
| 13). Какое число умножили на 6 и получили 42? | 13). Какое число умножили на 7 и получили 63? |
| 14). Какое число разделили на 4 и получили 36? | 14). Какое число разделили на 8 и получили 56? |

Октябрь.

Вторая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 64:8:2х7= | 1).Вычислить: 56:7:2х9= |
| 2). Найти частное чисел: 48 и 6. | 2). Найти частное чисел: 54 и 9. |
| 3). Во сколько раз 72 больше 8? | 3). Во сколько раз 42 больше 7? |
| 4). Найти произведение чисел: 40 и 2. | 4). Найти произведение чисел: 30 и 2. |
| 5). 3 увеличить в 30 раз. | 5). 2 увеличить в 40 раз. |
| 6). Делимое 0, делитель 7. Найти частное. | 6). Делимое 6, делитель 0. Найти частное. |
| 7). Делимое 8, делитель 0. Найти частное. | 7). Делимое 0. Делитель4. Найти частное. |
| 8). Во сколько раз 5 меньше 35? | 8). Во сколько раз 9 меньше 27? |
| 9). Какое число разделили на 3 и получили 8? | 9). Какое число разделили на 6 и получили 4? |
| 10). Найти произведение чисел: 30 и 3. | 10). Найти произведение чисел: 20 и 4. |
| 11). На какое число умножили 6 и получили 12? | 11). На какое число умножили 8 и получили 40? |
| 12). На какое число разделили 30 и получили 6? | 12). На какое число разделили 42 и получили 7? |
| 13). Какое число разделили на 7 и получили 3? | 13) Какое число разделили на 4 и получили 8? |
| 14). Вычислить: 56:7:4х9= | 14). Вычислить: 63:7:3х8= |

Октябрь.

Вторая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Найти разность чисел: 74 и 30. | 1). Найти разность чисел: 82 и 60.На сколько 79 больше 56? |
| 2). 89 уменьшить на 54. | 2). 97 уменьшить на 63. |
| 3). Уменьшаемое 30, вычитаемое 7. Найти разность. | 3). Уменьшаемое 40, вычитаемое 8. Найти разность. |
| 4). 54 увеличить на 6. | 4). 63 увеличить на 7. |
| 5). На сколько 38 больше 15? | 5). На сколько 47 больше 16? |
| 6). Вычислить: 30+60-70+40-50+20= | 6). Вычислить: 40+30+20-60+50-40= |
| 7). Вычислить: 6+7-8+9-7+5= | 7). Вычислить: 6+8-7+5-6+9= |
| 8). Чему равна разность чисел: 18 и 15? | 8). Чему равна разность чисел: 19 и 17? |
| 9). Вычислить: 5+4-7+6-5+8= | 9). Вычислить: 3+6-7+4+4-8= |
| 10). Какое число уменьшили на 63 и получили 34? | 10). Какое число уменьшили на 54 и получили 35? |
| 11). Какое число увеличили на 17 и получили 49? | 11). Какое число увеличили на 14 и получили 57? |
| 12).К какому числу прибавили 42 и получили 76? | 12). К какому числу прибавили 36 и получили 79? |
| 13).Какое число уменьшили на 66 и получили 23? | 13). Какое число уменьшили на 55 и получили 34? |
| 14). Найти произведение чисел: 4 и 10. | 14). Найти произведение чисел: 9 и 0. |

Октябрь.

Вторая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Вычмслить:72:8х4= | 1). Вычислить: 56:7х5= |
| 2). Найти произведение чисел: 0 и 7. | 2). Найти произведение чисел: 6 и 0. |
| 3). Найти частное чисел: 0 и 4. | 3). Найти частное чисел: 2 и 0. |
| 4). 6 увеличить в 100 раз. | 4). ; увеличить в 100 раз. |
| 5). Вычислить: 49:7х4= | 5). Вычислить: 81:9х7= |
| 6). Какое число увеличили в 3 раза и получили 18? | 6). Какое число увеличили в 6 раз и получили 42? |
| 7). Какое число уменьшили в 9 раз и получили 6? | 7). Какое число уменьшили в 8 раз и получили 6? |
| 8). Во сколько раз 18 больше 2? | 8). Во сколько раз 16 больше 2? |
| 9). Первый множитель 30, второй множитель 2. Найти произведение. | 9). Первый множитель 30, второй множитель 3. Найти произведение. |
| 10). Делимое 8. Делитель 0. Найти частное. | 10). Делимое 0, делитель 3. Найти частное. |
| 11). Какое число разделили на 8 и получили 5? | 11). Какое число разделили на 9 и получили 4? |
| 12). Вычислить: 56:7х4= | 12). Вычислить: 48:8х9= |
| 13) Вычислить: 4х100:10= | 13). Вычислить: 7х100:10= |
| 14). На какое число умножили 8 и получили 32? | 14). На какое число умножили 3 и получили 21? |

Октябрь.

Вторая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Найти сумму чисел: 17 и 18. | 1). Найти сумму чисел: 16 и 17. |
| 2). Из 74 вычесть 30. | 2). Из 83 вычесть 50. |
| 3). 26 увеличить на 60. | 3). 27 увеличить на 70. |
| 4). 40 уменьшить на7. | 4). 50 уменьшить на 7. |
| 5). Первое слагаемое 24, второе слагаемое 6.Найти сумму. | 5). Первое слагаемое 72, второе слагаемое 8.Найти сумму. |
| 6). Вычислить: 6+5-7+8-3+6= | 6). Вычислить: 7+5-8+9-6+7= |
| 7). Из какого числа вычли 60 и получили 34? | 7). Из какого числа вычли 50 и получили 46? |
| 8). К какому числу прибавили 32 и получили 80? | 8). К какому числу прибавили 44 и получили 70? |
| 9). На сколько 50 меньше 86? | 9). На сколько 60 меньше 92? |
| 10). Вычислить: 4+3-6+2+5-4= | 10). Вычислить: 3+5-4+2+3-7= |
| 11). Какое число вычли из 78 и получили42? | 11). Какое число вычли из 86 и получили 55. |
| 12). На сколько 79 больше 7? | 12). На сколько 86 больше 6? |
| 13). Вычислить: 60+30-70+40-50= | 13). Вычислить: 40+50-70+60-50= |
| 14). Уменьшаемое 48, вычитаемое 25. Найти разность. | 14). Уменьшаемое 76, вычитаемое 42. Найти разность. |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Найти сумму чисел: 17 и 18. | 1). Найти сумму чисел: 16 и 17. |
| 2). Из 74 вычесть 30. | 2). Из 83 вычесть 50. |
| 3). 26 увеличить на 60. | 3). 27 увеличить на 70. |
| 4). 40 уменьшить на7. | 4). 50 уменьшить на 7. |
| 5). Первое слагаемое 24, второе слагаемое 6.Найти сумму. | 5). Первое слагаемое 72, второе слагаемое 8.Найти сумму. |
| 6). Вычислить: 6+5-7+8-3+6= | 6). Вычислить: 7+5-8+9-6+7= |
| 7). Из какого числа вычли 60 и получили 34? | 7). Из какого числа вычли 50 и получили 46? |
| 8). К какому числу прибавили 32 и получили 80? | 8). К какому числу прибавили 44 и получили 70? |
| 9). На сколько 50 меньше 86? | 9). На сколько 60 меньше 92? |
| 10). Вычислить: 4+3-6+2+5-4= | 10). Вычислить: 3+5-4+2+3-7= |
| 11). Какое число вычли из 78 и получили42? | 11). Какое число вычли из 86 и получили 55. |
| 12). На сколько 79 больше 7? | 12). На сколько 86 больше 6? |
| 13). Вычислить: 60+30-70+40-50= | 13). Вычислить: 40+50-70+60-50= |
| 14). Уменьшаемое 48, вычитаемое 25. Найти разность. | 14). Уменьшаемое 76, вычитаемое 42. Найти разность. |

Октябрь.

Третья неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1).Вычислить: 28:7х9= | Вычислить: 54:9х7= |
| 2). Во сколько раз 9 меньше 63? | 2). Во сколько раз 8 меньше 56? |
| 3). Вычислить: 72:9:4х8= | 3). Вычислить: 32:4:2х9= |
| 4). Какое число умножили на6 и получили42? | 4). Какое число умножили на 8 и получили 32? |
| 5). Во сколько раз 54 больше 6? | 5). Во сколько раз 45 больше 9? |
| 6). Найти произведение чисел: 80 и 5. | 6). Найти произведение чисел: 60 и 5. |
| 7). Первый множитель30, второй множитель 7. Найти произведение. | 7). Первый множитель30, второй множитель 4. Найти произведение. |
| 8). 8 увеличить в 60 раз. | 8). 5 увеличить в 70 раз. |
| 9). 420 уменьшить в 6 раз. | 9). 540 уменьшить в 9 раз. |
| 10). Какое число умножили на 3 и получили 18? | Какое число умножили на 9 и получили 27? |
| 11). Найти частное чисел: 30 и 6. | 11). Найти частное чисел: 40 и 8. |
| 12). Делимое неизвестно, делитель 4 Частное 8.Найти делимое. | 12). Делимое неизвестно, делитель 6. Частное 4. Найти делимое. |
| 13). Первый множитель 5.второй множитель 100. Найти произведение. | 13). Первый множитель 4, второй множитель100. Найти произведение. |
| 14). Найти частное чисел: 3 и 0. | 14). Найти частное чисел: 0 и 6. |

 Октябрь

 Третья неделя.

 Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Первое слагаемое 43, второе слагаемое 54.Найти сумму. | 1). Первое слагаемое 32, второе слагаемое 64. Найти сумму чисел. |
| 2). Уменьшаемое 78. Вычитаемое 26. Найти разность. | 2). Уменьшаемое 89, вычитаемое 57. Найти разность. |
| 3). Найти разность чисел: 80 и 43. | 3). Найти разность чисел: 60 и 34. |
| 4). Найти сумму чисел: 28 и 37.  | 4). Найти сумму чисел: 46 и 27. |
| 5). 43 увеличить на 37. | 5). 24 увеличить на 56. |
| 6). На сколько 72 больше 50? | 6). На сколько 87 больше 60? |
| 7). Из какого числа вычли 34 и получили 52? | 7). Из какого числа вычли 26 и получили43? |
| 8). На сколько 30 меньше 94? | 8). На сколько 91 больше 60? |
| 9). Какое число вычли из 83 и получили 31? | 9). Какое число вычли из 94 и получили 42? |
| 10). Вычислить: 70-40+30-50+90-60-20= | 10). Вычислить: 80-30+20-60+90-70-20= |
| 11). Вычислить: 7+8-9+5-4+8-9= | 11). Вычислить: 7+6-5+4-7+8-9= |
| 12). К какому числу прибавили 24 и получили 80? | 12). К какому числу прибавили 35 и получили 70? |
| 13). Какое число прибавили к 43 и получили 58? | 13). Какое число прибавили к 52 и получили 68? |
| 14). Чему равна сумма чисел: 14 и 18? | 14). Чему равна сумма чисел: 16 и 17? |

 Октябрь.

 Третья неделя.

 Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Во сколько раз 9 меньше 54? | 1). Во сколько раз 8 меньше 56? |
| 2). Какое число разделили на 7 и получили 4? | 2). Какое число разделили на 6 и получили 8? |
| 3). На какое число разделили 32 и получили 4? | 3). На какое число разделили 36 и получили 9? |
| 4). Во сколько раз 400 больше 4? | 4). Во сколько раз 600 больше 6? |
| 5). Вычислить: 64:8:2х7= | 5). Вычислить: 81:9:3х9= |
| 6). Найти произведение чисел: 20 и 4. | 6). Найти произведение чисел: 30 и 2. |
| 7). Найти частное чисел: 90 и 3. | 7). Найти частное чисел: 80 и 4. |
| 8). Во сколько раз 50 больше 5? | 8). Во сколько 40 больше 4? |
| 9). Первый множитель 5, второй множитель 80. Найти произведение. | 9). Первый множитель 6. Второй множитель 50. Найти произведение. |
| 10). Чему равно произведение чисел: 30 и 4? | 10). Чему равно произведение чисел: 40 и 4? |
| 11). Найти произведение чисел: 70 и 0. | 11).Найти произведение чисел: 0 и 90. |
| 12). Чему равно частное чисел:720 и 9? | 12). Чему равно частное чисел: 450 и 5? |
| 13). Вычислить: 42:7х5:10х7= | 13). Вычислить: 36:9х5:10х9= |
| 14). Второй множитель равен 6, произведение равно 24. Чему равен первый множитель? | 14). Второй множитель равен 8. Произведение равно 24. Чему равен первый множитель? |

 Октябрь.

 Третья неделя.

 Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Найти сумму чисел: 32 и 45. | 1). Найти произведение чисел: 53 и36. |
| 2). Найти разность чисел: 83 и 62. | 2). Найти разность чисел: 75 и 23. |
| 3). Вычислить: 40-20+70-60+50= | 3). Вычислить: 50-20+40+20-60= |
| 4). Вычислить:5+7-6+8-9+7-6= | 4). Вычислить: 8+4-5+6-9+8-7= |
| 5). Вычислить: 2+4+-7+5-6+4= | 5). 3+5-4+5-7+8= |
| 6). Какое число уменьшили на 62 и получили 28? | 6). Какое число уменьшили на 57 и получили 43? |
| 7). На сколько 89 больше 7? | 7). На сколько 78 больше 6? |
| 8). На какое число уменьшили на 65 и получили 43? | 8). На какое число уменьшили 76 и получили 53? |
| 9). Первое слагаемое 38. Второе слагаемое 47. Найти сумму. | 9).Первое слагаемое 46, второе слагаемое 37. Найти сумму. |
| 10). Уменьшаемое 40, вычитаемое 18. Найти разность. | 10). Уменьшаемое 50. вычитаемое 16.Найти разность.  |
| 11). 83 уменьшить на 37. | 11). 85 уменьшить на 47. |
| 12). Какое число прибавили к 26 и получили 59? | 12). Какое число прибавили к 27 и получили 68? |
| 13). Найти разность чисел: 73 и 60. | 13). Найти разность чисел: 84 и 50. |
| 14).Найти сумму чисел: 35 и 60. | 14). Найти сумму чисел: 28 и 70. |

 Октябрь.

 Четвертая неделя.

 Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 36:4:3х6:9= | 1). Вычислить: 48:8:2х4:3= |
| 2). Какое число умножили на 7 и получили 28? | 2). Какое число умножили на 8 и получили48? |
| 3). Во сколько раз 56 больше 7? | 3). Во сколько раз 42 больше 6? |
| 4). Найти произведение чисел: 80 и 9. | 4). Найти произведение чисел: 60 и 5. |
| 5). 40 увеличить в 5 раз. | 5). 70 увеличить в 70 раз. |
| 6). Из каких множителей состоит произведение 27? | 6). Из каких множителей состоит произведение 56? |
| 7). Из каких множителей состоит произведение 30? | 7). Из каких множителей состоит произведение 40? |
| 8). Какое число разделили на 9 и получили 4? | 8). Какое число разделили на 7 и получили 5? |
| 9). Во сколько раз 7 меньше 14? | 9). Во сколько раз 6 меньше 18? |
| 10). Найти частное чисел: 90 и 0. | 10). Найти частное чисел: 0 и 60. |
| 11). Вычислить: 54:9х5:10х7= | 11). Вычислить: 72:9х5:10х8= |
| 12). Найти частное чисел: 40 и 6. | 12) Найти частное чисел: 36 и 8. |
| 13). 67 уменьшить в 8 раз. | *13) 59* уменьшить в 7 раз. |
| 14). Вычислить: 70:7х4:8= | *14).*Вычислить:60:6х30:6= |

 Октябрь.

 Четвертая неделя.

 Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Уменьшаемое 90, вычитаемое 70.Найти разность. | 1). Уменьшаемое 80, Вычитаемое 50. Найти разность. |
| 2). 84 уменьшить на 40. | 2). 76 уменьшить на 30. |
| 3). Первое слагаемое 28, второе слагаемое 50. Найти сумму. | 3). Первое слагаемое 36, второе слагаемое 40. Найти сумму. |
| 4). Найти разность чисел: 30 и 7. | 4). Найти разность чисел: 40 и 8. |
| 5). 52 увеличить на 8. | 5). 43 увеличить на 7. |
| 6). Из какого числа вычли 36 и получили 42? | 6). Из какого числа вычли 57 и получили 32? |
| 7). Найти сумму чисел:24 и 43. | 7). Найти сумму чисел: 35 и 53. |
| 8). Какое число вычли из 100 и получили 76? | 8). Какое число вычли из 100 и получили 63? |
| 9). Найти произведение чисел:11 и 4. | 9). Найти произведение чисел: 6 и 11. |
| 10). Найти частное чисел: 80 и 8. | 10). Найти частное чисел: 70 и 10. |
| 11).Делимое 60, делитель 10. Найти частное. | 11). Делимое 40, делитель4.Найти частное. |
| 12). Первый множитель 12. Второй множитель 3. Найти произведение. | 12). Первый множитель 13. Второй множитель 2. Найти произведение. |
| 13). Вычислить: 40+30-20-50+80= | 13). Вычислить: 70+20-60+40-50= |
| 14). Вычислить:7+5-6+8-9= | 14). Вычислить: 8+5-7+4-6= |

 Октябрь.

 Четвертая неделя.

 Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1)Первый множитель 7, второй множитель 9. Найти произведение..  | 1). Первый множитель 8, второй множитель 4. Найти произведение. |
| 2). Делимое 36, делитель 4. Найти частное. | 2). Делимое 48. Делитель 6. Найти частное. |
| 3). Найти частное чисел: 15 и 5. | 3). Найти частное чисел: 18 и 3. |
| 4). Найти произведение чисел: 9 и 3. | 4). Найти произведение чисел: 6 и 4. |
| 5). Какое число умножили на 7 и получили 21? | 5). Какое число умножили на 8 и получили 24? |
| 6). На какое число разделили 42 и получили 9? | 6). На какое число разделили 72 и получили 9? |
| 7). Делимое 54. Частное 9. Чему равен делитель? | 7). Делимое 72. Частное 9.Чему равен делитель? |
| 8). Первый множитель 5. Произведение 45. Чему равен второй множитель? | 8). Первый множитель 6. Произведение 54.Чему равен второй множитель. |
| 9). Второй множитель 4. Произведение 32. Чему равен первый множитель? | 9). Второй множитель 9. Произведение 63. Чему равен первый множитель? |
| 10). Делимое 48. Частное 8.Чему равен делитель? | 10). Делимое 36. Частное 9.Чему равен делитель? |
| 11). 0 уменьшить в 4 раза. | 11). 0 увеличить в 6 раз. |
| 12). Вычислить: 5х4:10х8:4х6:8= | 12). Вычислить: 5х5:10х6:2:3х9= |
| 13). Найти произведение чисел: 9 и 0. | 13). Найти частное чисел: 0 и 6. |
| 14). Какое число увеличили в 6 раз и получили 54? | 14). Какое число увеличили в 8 раз и получили 56? |

 Октябрь.

 Четвертая неделя.

 Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Уменьшаемое 48, вычитаемое 36. Найти разность. | 1). Уменьшаемое 57, вычитаемое 43. Найти разность. |
| 2). Первое слагаемое 23. Второе слагаемое 56. Найти сумму. | 2). Первое слагаемое 43, второе слагаемое 25. Найти сумму. |
| 3). 70 уменьшить на 43. | 3). 80 уменьшить на 52. |
| 4). Найти разность чисел: 30 и 6. | 4). Найти разность чисел: 40 и 7. |
| 5). 32 увеличить на 8. | 5). 63 увеличить на 7. |
| 6). Какое число уменьшили на 40 и получили 33? | 6). Какое число уменьшили на 60 и получили22? |
| 7). Уменьшаемое 57. Разность 14. Чему равно вычитаемое? | 7). Уменьшаемое 48. Разность 12. Чему равно вычитаемое? |
| 8). Первое слагаемое 43. Сумма 68. Чему равно вычитаемое? | 8). Первое слагаемое 23. Сумма 79. Чему равно вычитаемое? |
| 9). Вычитаемое 7, Разность 33.Чему равно уменьшаемое? | 9). Вычитаемое 6. Разность 24. Чему равно уменьшаемое? |
| 10). Какое число увеличили на 6 и получили 39? | 10). Какое число увеличили на 8 и получили 39? |
| 11). На сколько 82 больше 60? | 11). На сколько 73 больше 40? |
| 12). На сколько 30 меньше 78? | 12). На сколько 40 меньше 97? |
| 13). Во сколько раз 72 больше 9? | 13). Во сколько раз 35 болдьше7? |
| 14). Во сколько раз 7 меньше 63?3 | 13). Во сколько раз 8 меньше 56? |

 Ноябрь.

 Первая неделя.

 Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). 9 увеличить в 3 раза. | 1). 6 увеличить в 4 раза. |
| 2).Вычислить: 18:3х6= | 2). Вычислить: 15:3х4= |
| 3). Делимое 70, делитель 10.Найти частное. | 3). Делимое 80. Делитель 10.Найти частное. |
| 4). Найти частное чисел: 60 и 6. | 4). Найти частное чисел: 50 и 5. |
| 5). Какое число разделили на 3 и получили 8? | 5). Какое число разделили на 7 и получили3? |
| 6). Какое число умножили на 8 и получили 32? | 6). Какое число умножили на 9 и получили 72? |
| 7). 0 уменьшить в 4 раза. | 7). 0 увеличить в 7 раз. |
| 8). На какое число разделили 56 и получили 7? | 8). На какое число разделили 32 и получили 4? |
| 9). Первый множитель 6, второй множитель 4. Найти произведение. | 9). Первый множитель9. Второй множитель 3. Найти произведение. |
| 10). Вычислить: 16:4х6:3:2х5:10= | 10). Вычислить: 18:3х5:10х4:6= |
| 11). Делимое 48 .Частное 8. Чему равен делитель? | 11). Делимое 64. Частное 8. Чему равен делитель? |
| 12). Второй множитель 10. Произведение 70.Чему равен первый множитель? | 12). Второй множитель 6. Произведение 60. Чему равен первый множитель? |
| 13). Чему равно произведение, если первый множитель 0, а второй множитель7? | 13). Чему равно произведение, если первый множитель 3, а второй множитель 0? |
| 14). На какое число разделили 49 и получили 7? | 14).На какое число разделили 56 и получили 8? |

 Ноябрь.

 Первая неделя.

 Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 30+40-50+80-70= | 1). Вычислить: 50+40-70+30+50= |
| 2). Какое число уменьшили на 48 и получили52? | 2). Какое число уменьшили на 37 и получили 43? |
| 3). На сколько 74 больше 50? | 3). На сколько 86 больше 60? |
| 4). Вычислить: 7+8-9+5-7+8= | 4). Вычислить: 6+5-7+8-6+5=- |
| 5). Какое число вычли из 57 и получили 43? | 5). Какое число вычли из 68 и получили 52? |
| 6). Вычислить: 2+3+4-7+6-5= | 6). Вычислить: 4+3-5+7-6+5= |
| 7). На сколько 43 меньше 59? | 7). На сколько 35 меньше 46? |
| 8). Какое число прибавили к 64 и получили 59? | 8). Какое число прибавили к 73 и получили 98? |
| 9). Вычислить: 50+40-70+30+50= | 9). Вычислить: 30+40-50+80-70= |
| 10). Из какого числа вычли 37 и получили 52? | 10). Из какого числа вычли 48 и получили 52? |
| 11). Вычислить: 6+6-7+8-6+5= | 11). Вычислить: 7+8-9+5-7+8= |
| 12). Из 68 вычли какое – то число и получили 23. Какое число вычли? | 12). Из 85 вычли какое – то и получили 13. Какое число вычли? |
| 13). Второе слагаемое 74. Сумма 98. Найти первое слагаемое. | 13).Второе слагаемое 62. Сумма 85. Найти первое слагаемое. |
| 14). Уменьшаемое 74.Разность 25.Найти вычитаемое. | 14). Уменьшаемое 63. Разность 34. Найти вычитаемое. |

 Ноябрь.

 Первая неделя.

 Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). 37 увеличить на 50. | 1).24 увеличить на 70. |
| 2). 93 уменьшить на 70. | 2). 86 уменьшить на 60. |
| 3). Первое слагаемое 32, второе слагаемое 8. Найти сумму. | 3). Первое слагаемое 44. Второе слагаемое 6.Найти сумму. |
| 4). Уменьшаемое 60, вычитаемое 6. Найти разность. | 4). Уменьшаемое 70. Вычитаемое 8.Найти Разность. |
| 5). На сколько 18 больше 12? | 5). На сколько 19 больше 14? |
| 6). Вычислить: 30+60-70+50-40= | 6). Вычислить: 20+70-60+40-50= |
| 7). На сколько 7 меньше 17? | 7). На сколько 5 меньше 12? |
| **8).** Вычислить: 4+3+2-6+5 | 8). Вычислить: 4+5-7+3+4-6= |
| 90. Какое число уменьшили на 16 и получили 44? | 9). Какое число уменьшили на 18 и получили 32? |
| 10). К какому числу прибавили 32 и получили 58? | 10). К какому числу прибавили 43 и получили 69? |
| 11). Найти разность чисел: 78 и 43. | 11). Найти разность чисел: 87 и 53. |
| 12). Найти сумму чисел, 45 и 44. | 12). Найти разность чисел: 32 и 56. |
| 13). На какое число уменьшили 7 и получили 22? | 13). На какое число уменьшили 6 и получили 32? |
| 14). На какое число увеличили 32 и получили 38? | 14). На какое число увеличили 42 и получили 49? |

Ноябрь

Первая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Первый множитель 6, второй множитель 9. Найти произведение. | 1). Первый множитель 8, второй множитель 4. Найти произведение. |
| 2). Во сколько раз 28 больше 7? | 2). Во сколько раз 36 больше 4? |
| 3). Вычислить: 5х8:10х4:2х9= | 3). Вычислить: 5х6:10х8:6х7= |
| 4). Какое число умножили на 3 и получили 21? | 4). Какое число умножили на 6 и получили 42? |
| 5). Во сколько раз 5 меньше 45? | 5). Во сколько раз 6 меньше 18? |
| 6). Найти произведение чисел: 7 и 100. | 6). Найти произведение чисел: 100 и 9. |
| 7). Делимое 80, делитель 4. Найти частное. | 7). Делимое 60, делитель 2.Найти частное. |
| 8). Чему равно произведение чисел: 30 и 3? | 8). Чему равно произведение чисел: 20 и 4? |
| 9). Какое число умножили на 9 и получили 0? | 9). Какое число разделили на 7 и получили 0? |
| 10). Вычислить: 32:4:2х6:8х9= | 10). Вычислить: 48:6:4х3х6:9= |
| 11). Какое число разделили на 8 и получили 0? | 11). Какое число умножили на 6 и получили 0? |
| 12). Вычислить: 36:4х7= | 11). Вычислить: 42:6х9= |
| 13). Найти произведение чисел: 3 и 9. | 13). Найти произведение чисел: 7 и 3. |
| 14). Делитель 4. Частное 5. Чему равно делимое? | 14) Делитель 7. Частное 9. Чему равно делимое? |

Ноябрь

Вторая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1).84 уменьшить на 50..  | 1). 73 уменьшить на 40. |
| 2). Первый множитель 7. Второй множитель 8. Найти произведение. | 2). Первый множитель 6, второй множитель 9.Найти произведение. |
| 3). 25 увеличить на 70. | 3). 34 увеличить на 60. |
| 4). Делимое 42, делитель 6. Найти частное. | 4). Делимое 36, делитель 4. Найти частное. |
| 5). Уменьшаемое 80, вычитаемое 26. Найти разность. | 5). Уменьшаемое 70. Вычитаемое 32. Найти разность. |
| 6). 64 уменьшить в 8 раз. | 6). 49 уменьшить в 7 раз. |
| 7). Уменьшаемое 59. Разность 43. Найти вычитаемое. | 7). Уменьшаемое 68. Разность 15. Найти вычитаемое. |
| 8). Какое число разделили на 4 и получили 6? | 8). Какое число разделили на 6 и получили 7? |
| 9). На сколько 13 больше 8? | 9). На сколько 15 больше 7? |
| 10). Какое число уменьшили на40 и получили 33? | 10). Какое число уменьшили на 50 и получили 24? |
| 11). Какое число умножили на 9 и получили 54? | 11). Какое число умножили на 7 и получили 56? |
| 12). Какое число увеличили на 60 и получили 94? | 12). Какое число увеличили на 70 и получили 95? |
| 13). На сколько 4 меньше 20? | 13).На сколько 6 меньше20? |
| 14). Какое число увеличили в 2 раза и получили 0? | 14). Какое число увеличили в 6 раз и получили 0? |

Ноябрь.

Вторая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 12:4х7= | 1). Вычислить: 18:6х8= |
| 2). Какое число умножили на 8 и получили 32? | 2). Какое число умножили на 7 и получили на 7? |
| 3). Найти произведение чисел: 10 и 6. | 3). Найти произведение чисел: 10 и 4. |
| 4). Найти разность чисел :97 и 60. | 4). Найти разность чисел: 84 и 50. |
| 5). Найти сумму чисел: 28 и 7. | 5). Найти сумму чисел: 35 и 40. |
| 6). Найти уменьшаемое, если вычитаемое 8,а разность 6. | 6). Найти уменьшаемое , если вычитаемое 6. А разность 9. |
| 7). На сколько 40 больше 18? | 7). На сколько 30 больше 12? |
| 8). К какому числу прибавили 30 и получили72? | 8). К какому числу прибавили 40 и получили 83? |
| 9). Вычислить: 18:6х8= | 9). Вычислить: 12:4х7= |
| 10). Второй множитель 7. Произведение 28. Чему равен первый множитель? | 10). Второй множитель 8, произведение 32. Найти первый множитель. |
| 11). Первый множитель 10. Второй множитель 4. Найти произведение. | 11). Первый множитель 10, второй множитель 6. Найти произведение. |
| 12). 84 уменьшить на 50. | 12). 97 уменьшить на 60. |
| 13). 35 увеличить на 40. | 13). 27 увеличить на 70. |
| 14). На сколько 14 меньше 30? | 14). На сколько 17 меньше 40? |

Ноябрь.

Вторая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). 11 уменьшить на 5. | 1). 13 уменьшить на 6. |
| 2). Какое число умножили на 3 и получили 27? | 2). Какое число умножили на 7 и получили 56? |
| 3). На какое число умножили 4 и получили 36? | 3). На какое число умножили 6 и получили 42? |
| 4). Найти разность чисел: 94 и 50. | 4). Найти разность чисел: 68 и 30. |
| 5). Найти сумму чисел: 26 и 70. | 5). Найти сумму чисел: 35 и 40. |
| 6). Из какого числа вычли 24 и получили 40? | 6). Из какого числа вычли 37 и получили 50? |
| 7). На сколько 92 больше 60? | 7). На сколько 87 больше 40? |
| 8). Вычислить: 24:6х4:8х9= | 8). Вычислить: 36:9х4:8х7= |
| 9). Уменьшаемое 13. Вычитаемое 6. Найти разность. | 9). Уменьшаемое 11. Вычитаемое 5. Найти разность. |
| 10). Найти произведение чисел: 8и7. | 10). Найти произведение чисел: 9 и 3. |
| 11). 68 уменьшить на 30. | 11). 94 уменьшить на 50. |
| 12). 35 увеличить на 40. | 12). 26 увеличить на 70. |
| 13). Из какого числа вычли 37 и получили 50? | 13). Из какого числа вычли 24 и получили 40? |
| 14). Вычислить: 18:6х8:6х3= | 14). Вычислить: 12:4х6:2х4= |

Ноябрь.

Вторая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Найти разность чисел: 30 и 8. | 1). Найти разность чисел: 40 и 7. |
| 2). Найти произведение чисел: 6 и 9. | 2). Найти разность чисел: 7 и 8. |
| 3). Какое число разделили на 3 и получили 7? | 3). Какое число разделили на 4 и получили 8? |
| 4). Какое число умножили на 8 и получили 16? | 4). Какое число умножили на 9 и получили 27? |
| 5). 63 увеличить на 7 | 5). 82 увеличить на 8. |
| 6). Из какого числа вычли50 и получили 50? | 6). Из какого числа вычли 40 и получили 57? |
| 7). На сколько 53 больше 30? | 7). На сколько 46 больше 20? |
| 8). Вычислить: 70+20-60+40-50= | 8). Вычислить: 90-60=40+30-80= |
| 9). 40 уменьшить на 7. | 9). 30 уменьшить на 8. |
| 10). Первый множитель 7, второй множитель 8. Найти произведение. | 10). Первый множитель 6, второй множитель 9. Найти произведение. |
| 11). 71 увеличить на 8. | 11). 52 увеличить на 7. |
| 12). Из какого числа вычли 40 и получили 57? | 12). Из какого числа вычли 50 и получили 32? |
| 13). На сколько 46 больше 20? | 13). На сколько 53 больше 30? |
| 14). Вычислить: 90-60+30+40-80= | 14). Вычислить: 70-20-60+40-50= |

Декабрь.

Первая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Вычислить:4х6:3:2х7= | 1). Вычислить:5х6:10х8:6= |
| 2). Вычислить: 3+2+4-7+5= | 2). Вычислить: 4+3+3-8+5= |
| 3). Найти произведение чисел: 8 и 9. | 3). Найти произведение чисел: 6 и 7. |
| 4). Найти частное чисел:36 и 4. | 4). Найти частное чисел: 48 и 8. |
| 5). 90 уменьшить на 5. | 5). 80 уменьшить на 6. |
| 6). Какое число уменьшили на 43 и получили 27? | 6). Какое число уменьшили на 56 и получили 34? |
| 7). Вычислить: 12:4х7= | 7). Вычислить: 18:3х8= |
| 8). Вычислить:5х6:10:6= | 8). Вычислить: 4х6:3:2х7= |
| 9). Найти произведение чисел: 6 и 7. | 9). Найти произведение чисел: 8 и 9. |
| 10). Вычислить: 4+3=3-8=5= | 10). Вычислить: 3+2+4-7+5= |
| 11). Уменьшаемое 80, вычитаемое 6.Найти разность. | 11). Уменьшаемое 90, вычитаемое 5. Найти разность. |
| 12). Какое число умножили на 8 и получили 56? | 12). Какое число умножили на 6 и получили 54? |
| 13). Из какого числа вычли 56 и получили 34? | 13). Из какого числа вычли 43 и получили 27? |
| 14). Вычислить: 12:3х8= | 14). Вычислить: 16:4х7= |

Декабрь.

Первая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). 67 уменьшить на 43. | 1). 78 уменьшить на 53. |
| 2). Уменьшаемое 90. Вычитаемое 60. Найти разность. | 2). Уменьшаемое 80, вычитаемое 50. Найти разность. |
| 3). Из какого числа вычли 34 и получили 40? | 3). Из какого числа вычли 36 и получили 30? |
| 4). Какое число умножили на 4 и получили 36? | 4). Какое число умножили на 6 и получили 30? |
| 5). Вычислить: 6+4+3-7+5= | 5). Вычислить: 8+2+4-8+7= |
| 6). Какое число разделили на 8 и получили 7? | 6). Какое число разделили на 9 и получили 6? |
| 7). Найти сумму чисел: 39 и 40. | 7). Найти сумму чисел: 43 и 50. |
| 8). Из какого числа вычли 18 и получили 60? | 8). Из какого числа вычли 16 и получили 70? |
| 9). Уменьшаемое 78. Вычитаемое 53. Найти разность. | 9). Уменьшаемое 67. Вычитаемое 43. Найти разность. |
| 10). Какое число уменьшили на 36 и получили 40? | 10).Какое число уменьшили на 34 и получили 60. |
| 11). Найти разность чисел: 80 и 50. | 11). Найти разность чисел: 90 и 60. |
| 12). Первый множитель 6, второй множитель 9. Найти произведение. | 12). Первый множитель 4. Второй множитель 7. Найти произведение. |
| 13). Делимое 54, делитель 6. Найти частное. | 13). Делимое 63, делитель 7. Найти частное. |
| 14). Из какого числа вычли 16 и получили 40? | 14). Из какого числа вычли 18 и получили 60? |

Декабрь.

Первая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1).84 уменьшить на 40. | 1).95 уменьшить на 50. |
| 2). 30 увеличить на 67. | 2). 20 увеличить на 68. |
| 3). Вычислить: 24:6х4:8= | 3). Вычислить: 40:5х3:6= |
| 4). На сколько 30 меньше 69? | 4). На сколько 40 меньше 93? |
| 5). Какое число разделили на 5 и получили 9? | 5). Какое число разделили на 8 и получили 8? |
| 6). Какое число умножили на 3 и получили 21? | 6). Какое число умножили на 4 и получили 32? |
| 7). Вычислить: 35:7х4:10= | 7) Вычислить: 30:6х8:10= |
| 8). На сколько 6 меньше 18? | 8). На сколько 4 меньше 16? |
| 9). Найти разность чисел: 95 и 50. | 9). Найти разность чисел: 84 и 40. |
| 10. Найти сумму чисел: 20 и 68. | 10). Найти сумму чисел: 30 и 67. |
| 11). Вычислить: 40:5х3:6= | 11). Вычислить: 30:6х8:10= |
| 12). На сколько 40 меньше 93? | 12). На сколько 30 меньше 69? |
| 13). На какое число разделили 64 и получили 8? | 13). На какое число разделили 45 и получили 9? |
| 14). На какое число умножили 4 и получили 36? | 14). На какое число умножили 3 и получили 27? |

Декабрь.

Первая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1).Найти произведение чисел: 7и9. | 1). Найти произведение чисел: 8и4. |
| 2). Первое слагаемое 24. Второе слагаемое 36. Найти сумму.  | 2). Первое слагаемое 38, второе слагаемое 22. Найти сумму. |
| 3). Уменьшаемое 80. Вычитаемое 8.Найти разность. | 3). Уменьшаемое 80. Вычитаемое 6. Найти разность. |
| 4). 6 увеличить в 20 раз. | 4). 8 увеличит в 30 раз. |
| 5). Первый множитель 70. Второй множитель 4. Найти произведение. | 5). Первый множитель 80. Второй множитель 4. Найти произведение. |
| 6). Вычислить: 100-80+50= | 6). Вычислить: 90-70+30= |
| 7). 10 увеличить в 7 раз. | 7). 10 увеличить в 9 раз. |
| 8). Делимое 80. Делитель 10. Найти частное. | 8). Делимое 60. Делитель 10. Найти частное. |
| 9). Какое число умножили на 8 и получили 32? | 9). Какое число умножили на 9 и получили 45? |
| 10). Вычислить: 3+8-6+7= | 10). Вычислить: 4+8-6+7= |
| 11). Чему равен первый множитель, если второй множитель 8, а произведение 32? | 11). Чему равен первый множитель, если второй множитель 9, произведение 63? |
| 12). Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое 6. Разность 74? | 12). Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое 8, разность 62? |
| 13). На какое число умножили 8 и получили 240? | 13). На какое число умножили 6 и получили 120? |
| 14). Чему равно произведение чисел: 80 и 5? | 14). Чему равно произведение чисел: 70 и 4? |

Декабрь.

Вторая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Какое число умножили на 3 и получили 18? | 1). Какое число умножили на 4 и получили 12? |
| 2). На какое число умножили 8 и получили 24? | 2). На какое число умножили 9 и получили 36? |
| 3). Какое число разделили на 5 и получили 8? | 3). Какое число разделили на 9 и получили 4? |
| 4). На какое число разделили 32 и получили 4? | 4). На какое число разделили 56 и получили 7? |
| 5). Вычислить: 20+70-50= | 5).Вычислить: 30+20-40 |
| 6). Из какого числа вычли 35 и получили 6? | 6). Из какого числа вычли 46 и получили 7? |
| 7). Вычислить: 3+6-7+4= | 7). Вычислить: 4+5-3+4= |
| 8). Вычислить: 4х6:3х8= | 8). Вычислить: 6х3:2х7= |
| 9). Чему равен первый множитель, если второй множитель 4, произведение 12? | 9). Чему равен первый множитель, если второй множитель 3, а произведение 18? |
| 10). Чему равен второй множитель, если первый множит ель 9. а произведение 36? | 10). Чему равен второй множитель, если первый множитель 8, а произведение 24? |
| 11). Вычислить: 30+20-40= | 11). Вычислить: 20+70-50= |
| 12). Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое 46, разность 7? | 12). Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое 35, а разность 6? |
| 13). Вычислить: 4+5-3+4= | 13) Вычислить: 3+6-7+4= |
| 14). Вычислить: 6х3:2х7= | 14). Вычислить: 4х6:3х5= |

Декабрь .

Вторая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1).Какое число умножили на 9 и получили 63?  | 1). Какое число умножили на 8 и получили 72? |
| 2). 56 уменьшить на 40. | 2). 67 уменьшить на 50. |
| 3). Уменьшаемое 89, вычитаемое 44. Найти разность. | 3). Уменьшаемое 98, вычитаемое 56. Найти разность. |
| 4). Из какого числа вычли 32 и получили 28? | 4). Из какого числа вычли 48 и получили 22? |
| 5). Вычислить: 8х3:6= | 5). Вычислить: 6х5:10= |
| 6). На какое число разделили 54 и получили 9? | 6). На какое число разделили42 и получили 6? |
| 7). Найти разность чисел: 79 и 8. | 7). Найти разность чисел: 99 и8. |
| 8). Во сколько раз 32 больше 8? | 8). Во сколько раз 36 больше 4? |
| 9). На какое число умножили 8 и получили 72? | 9). На какое число умножили9 и получили 63? |
| 10). На сколько уменьшили 67 и получили 17? | 10). На сколько уменьшили 56 и получили 16? |
| 11). Уменьшаемое98, вычитаемое 56. Найти разность. | 11). Уменьшаемое 89, вычитаемое 54.Найти разность. |
| 12). Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое 48, а разность 32? | 12). Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое 42, а разность 56? |
| 13). Вычислить: 5х8:10= | 13). Вычислить:4х9:6= |
| 14). Во сколько раз 4 меньше, чем 36? | 14). Во сколько раз 7 меньше, чем 28? |

Декабрь.

Вторая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Чему равен второй множитель, если первый множитель 9, а произведение 36? | 1). Чему равен второй множитель, если первый множитель 7, а произведение56? |
| 2). Во сколько раз 42 больше 7? | 2). Во сколько раз 32 больше 9? |
| 3). Чему равно делимое, если делитель 8, а частное 8? | 3). Чему равно делимое, если делитель 6. А частное 7? |
| 4). Найти разность чисел: 60 и 43. | 4). Найти разность чисел: 50 и 36. |
| 5). 48 уменьшить на 25. | 5). 57 уменьшить на 34. |
| 6). На сколько 17 больше 13? | 6). На сколько 19 больше 14? |
| 7). Вычислить: 70-50+40-30= | 7). Вычислить: 80-40+50-20= |
| 8). Из какого числа вычли 40 и получили 56? | 8). Из какого числа вычли 60 и получили 38? |
| 9). Какое число умножили на 7 и получили 28? | 9). Какое число умножили на 9 и получили 54? |
| 10). Во сколько раз 32 больше 8? | 10). Во сколько раз 63 больше 7? |
| 11). Какое число разделили на 6 и получили 7? | 11). Какое число разделили на 9 и получили 8? |
| 12). Найти разность чисел: 50 и 46. | 12). Найти разность чисел: 60 и 53. |
| 13). Уменьшаемое 57, вычитаемое 34. Найти разность. | 13). Уменьшаемое 48, вычитаемое 25. Найти разность. |
| 14). Вычислить: 80-30+50-20= | 14). Вычислить:70-40+50-20= |

Декабрь.

Вторая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант.  | Второй вариант. |
| 1). Найти частное чисел: 48 и 6. | 1). Найти разность чисел: 56 и 8. |
| 2). Делимое 32, делитель 4.Найти частное. | 2). Делимое 21, делитель7. Найти частное. |
| 3). Во сколько раз 18 больше 3? | 3). Во сколько раз 12 больше 4? |
| 4). Вычислить: 36:4:3х8= | 4). Вычислить: 28:7:2х9= |
| 5). Какое число разделилина7 и получили8? | 5). Какое число разделили на 8 и получили 6? |
| 6). На какое число разделили 24 и получили6? | 6). На какое число разделили 56 и получили 8? |
| 7). На сколько 53 больше 40? | 7). На сколько 45 больше 30? |
| 8). 98 уменьшить на 64. | 8). 89 уменьшить 35. |
| 9). 56 уменьшить в 8 раз. | 9). 48 уменьшить в 6 раз. |
| 10). Во сколько раз 3 меньше 12? | 10).Во сколько раз 3 меньше 18? |
| 11). Вычислить: 28:7:2х9= | 11). Вычислить: 36:4:3х8= |
| 12). Найти произведение чисел: 9 и 7. | 12). Найти произведение чисел: 6 и 9. |
| 13). Найти частное чисел: 48 и 8. | 13). Найти частное чисел: 56 и 7. |
| 14). На сколько 48 больше 30? | 14). На сколько 53 больше 40? |

Декабрь.

Третья неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти произведение чисел:40 и 3. | 1). Найти произведение чисел: 50 и 3. |
| 2). Первый множитель 20, второй множитель 6. Найти произведение. | 2). Первый множитель 30, второй множитель4. Найти произведение. |
| 3). 80 увеличить в 4 раза. | 3). 60 увеличить в 7 раз. |
| 4). Какое число разделили на 7 и получили9? | 4). Какое число разделили на 6 и получили 9? |
| 5). Во сколько раз 24 больше 6? | 5). Во сколько раз 36 больше 4? |
| 6). Из какого числа вычли 40 и получили 28? | 6). Из какого числа вычли 60 и получили 27? |
| 7). К какому числу прибавили 26 и получили 70? | 7). К какому числу прибавили 36 и получили 80? |
| 8). Найти произведение чисел: 60 и 3. | 8). Найти произведение чисел: 70 и 4. |
| 9). Первый множитель 4, второй множитель 60.Найти произведение. | 9). Первый множитель 7, второй множитель 40.Найти произведение. |
| 10). 60 увеличить в 6 раз. | 10). 80 увеличить в 3 раза. |
| 11). Какое число разделили на8 и получили 4? | 11). Какое число разделили на 7 и получили 8? |
| 12). На какое число разделили 56 и получили 7? | 12). На какое число разделили 42 и получили 6? |
| 13). Во сколько раз 36 больше 4? | 13). Во сколько раз 24 больше 8? |
| 14). К какому числу прибавили 36 и получили 80? | 14).К какому числу прибавили 34 и получили 70? |

Декабрь

Третья неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант | Второй вариант |
| 1). Делимое 36, делитель 9. Найти частное. | 1). Делимое 48, делитель 6.Найти частное. |
| 2). Вычислить: 72:8:3х7= | 2). Вычислить: 3:4:3х8= |
| 3). Найти произведение чисел: 7 и 40. | 3). Найти произведение чисел: 6 и 90. |
| 4). Первый множитель, второй множитель 70. Найти произведение. | 4). Первый множитель9, второй множитель 80. Найти произведение. |
| 5). 3 увеличить в 60 раз. | 5). 4 увеличит в 60 раз. |
| 6). Во сколько раз 700 больше 100? | 6). Во сколько раз 600 больше 100? |
| 7). Какое число разделили на 8 и получили 6? | 7). Какое число разделили на 4 и получили9? |
| 8). На какое число разделили 54 и получили 9? | 8). На какое число разделили 48 и получили 8? |
| 9). Вычислить: 36:4:3х7= | 9). Вычислить: 72:8:3х9= |
| 10). Найти частное чисел 42 и 7. | 10) Найти частное чисел 56 и 7. |
| 11). 9 увеличить в 50 раз. | 11). 7 увеличить в 80 раз. |
| 12). Первый множитель 40. Второй множитель 6. Найти произведение. | 12). Первый множитель8,второй множитель 30.Найти произведение. |
| 13). Во сколько раз 100 меньше400? | 13). Во сколько раз 100 меньше 300? |
| 14). 600 уменьшить в 10 раз. | 14). 900 уменьшить в 10 раз. |

Декабрь.

Третья неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). 48 уменьшить на 7. | 1). 69 уменьшить на 5. |
| 2). 36 увеличить на 24. | 2). 43 увеличит на 23. |
| 3). 30 увеличить в 9 раз. | 3). 40 увеличить в 9 раз. |
| 4). Какое число увеличили в 50 раз и получили 350? | 4). Какое число увеличили в 70 раз и получили 420? |
| 5). Какое число умножили на 4 и получили 16? | 5). Какое число умножили на 7 и получили 28? |
| 6). На какое число разделили 63 и получили9? | 6). На какое число разделили 72 и получили 9? |
| 7). Из какого числа вычли 32 и получили 28? | 7). Из какого числа вычли 43 и получили 27? |
| 8). Во сколько раз 18 больше 3? | 8). Во сколько раз 12 больше 3? |
| 9). 87 уменьшить на 4. | 9). 69 уменьшить на 7. |
| 10). Найти сумму чисел: 62 и 38. | 10). Найти сумму чисел: 46 и 54. |
| 11). Найти произведение чисел: 5 и 80. | 11). Найти произведение чисел: 60 и 5. |
| 12). Во сколько раз 270 больше 9? | 12). Во сколько раз 560 больше 7? |
| 13). Во сколько раз 4 меньше 160? | 13). Во сколько раз 5 меньше 150? |
| 14). 4см 5мм= мм | 14). 6дм2см= см |

Декабрь.

Третья неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить:81:9:3х6= | 1). Вычислить:64:8;х7= |
| 2). Какое число разделили на 7 и получили20? | 2). Какое число разделили на 8 и получили 30? |
| 3). Найти произведение чисел: 70 и 4. | 3). Найти произведение чисел: 60 и 7. |
| 4). Найти частное чисел: 360 и 4. | 4). Найти частное чисел: 560 и 8. |
| 5). Первый множитель 5. Второй множитель 70.Найти произведение. | 5). Первый множитель 6, второй множитель 40.Найти произведение. |
| 6). На какое число разделили 56 и получили 90? | 6). На какое число разделили 48 и получили 8? |
| 7). Найти разность чисел: 80 и 43. | 7). Найти разность чисел: 70 и 36. |
| 8). 42 увеличить на7. | 8). 53 увеличить на 6. |
| 9). Вычислить: 36:6:3х7= | 9). Вычислить: 16:4:2х9= |
| 10). Найти произведение 40 и 8. | 10). Найти произведение 30 и 8. |
| 11). 560 уменьшить в 8раз. | 11). 630 уменьшить в 9 раз. |
| 12). 70 уменьшить на 54. | 12). 90 уменьшить на 73. |
| 13). 6м7дм= дм | 13). 8дм 7см= см |
| 14). 3дм 8см= см | 14). 5м 2дм= дм |

Декабрь.

Четвертая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти произведение чисел: 7 и 9. | 1). Найти произведение чисел: 5 и 8. |
| 2). Чему равен делитель, если делимое 81, а частное 9? | 2). Чему равен делитель, если делимое 64, а частное 8? |
| 3). Вычислить: 42:7:2х9= | 3). Вычислить: 56:7:2х8= |
| 4). 3 увеличить в100 раз. | 4). 6 увеличить в 100 раз. |
| 5). Какое число умножили на 4 и получили 28? | 5). Какое число умножили на 6 и получили 24? |
| 6). Из какого числа вычли 12 и получили 28? | 6). Из какого числа вычли 14 и получили 36? |
| 7). 400 уменьшить в 100 раз | 7). 700 уменьшить в 100 раз. |
| 8). Какое число вычли из 68 и получили 24? | 8). Какое число вычли из 77 и получили 35? |
| 9). Найти произведение чисел: 5 и 7. | 9). Найти произведение чисел: 7 и 8. |
| 10). Какое число разделили на 7 и получили 9? | 10). Какое число разделили на 6 и получили 8? |
| 11). 4м 6дм= дм | 11). 7дм 8см= см |
| 12). 5дм4см= см | 12). 8м 2дм= дм |
| 13). 200 уменьшить в 100 раз. | 13). 500 уменьшить в 100 раз. |
| 14). Вычислить: 8+4-5+6-9= | 14). Вычислить: 3+8-7+9-6= |

Декабрь .

Четвертая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти частное чисел: 49 и 7. | 1). Найти частное чисел: 24 и 8. |
| 2). Во сколько раз 60 больше 10? | 2). Во сколько раз 40 больше 10? |
| 3). Найти произведение чисел: 9 и 3. | 3). Найти произведение чисел: 8 и 7. |
| 4). На сколько 60 больше 46? | 4). На сколько 80 больше 63? |
| 5). Во сколько раз 10 меньше 300? | 5). Во сколько раз 10 меньше 600? |
| 6). 100 увеличить в 2 раза | 6). 100 увеличить в 9 раз. |
| 7). Какое число разделили на 7 и получили 6? | 7). Какое число разделили н 5 и получили 9? |
| 8). Из какого числа вычли 53 и получили 17? | 8). Из какого числа вычли 42 и получили 18? |
| 9). Какое число увеличили на 47 и получили 22? | 9). Какое число увеличили на 36 и получили 32? |
| 10). 97см= дм см | 10). 48дм= м дм |
| 11). 4см 7мм= мм | 11). 8дм 5см= см |
| 12). 56дм= м дм | 12) 63см= дм см |
| 13). Вычислить: 90-70+40-30+50= | 13). Вычислить: 70-40+50-40+30= |
| 14). Вычислить: 36:6х5:10= | 14). Вычислить: 20:4х6:10= |

Декабрь.

Четвертая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). На сколько 79 больше56? | 1). На сколько 87 больше53? |
| 2). Какое число разделили на 8 и получили 4? | 2). Какое число разделили на 5 и получили 7? |
| 3). Во сколько раз 56 больше 7? | 3). Во сколько раз 42 больше 6? |
| 4). 100 увеличить в 5 раз. | 4). 100 увеличить в 8 раз. |
| 5). Найти сумму чисел: 43 и 52. | 5). Найти сумму чисел: 36 и 55. |
| 6). Уменьшаемое 97, вычитаемое 43. Найти разность. | 6). Уменьшаемое 89, вычитаемое 52.Найти разность. |
| 7).Делимое 63. Делитель 9.Найти частное. | 7). Делимое 72. Делитель 9.Найти частное. |
| 8). Во сколько раз 9 меньше 81? | 8). Во сколько раз 8 меньше 64? |
| 9). Вычислить: 7+8-9+5-4+6= | Вычислить: 6+5-3+4-7+9= |
| 10). 2м 7дм= дм | 10). 5дм6см= см |
| 11). 64дм= м дм | 11). 85см= дм см |
| 12). Первый множитель 4, второй множитель100.Найти произведение. | 12). Первый множитель 7. Второй множитель 100. Найти произведение. |
| 13). На сколько 35 меньше 49? | 13). Насколько 43 меньше 58? |
| 14). Вычислить:100-40-30+50-70= | 14). Вычислить: 90-60-20+70-40= |

Декабрь.

Четвертая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). 97 уменьшить на 56. | 1). 89 уменьшить на 67. |
| 2). 45 уменьшить в 5 раз. | 2). 32 уменьшить в 4 раза. |
| 3). Найти сумму чисел: 43 и 56. | 3). Найти сумму чисел: 35 и 64. |
| 4). 8 увеличить в 3 раза. | 4). 9 увеличить в 2 раза. |
| 5). Во сколько раз 700 больше 7? | 5). Во сколько раз 900 больше 9? |
| 6). Найти разность чисел: 78 и 56. | 6). Найти разность чисел: 86 и 52. |
| 7). 48 уменьшить в 6 раз. | 7). 54 уменьшить в 9 раз. |
| 8). 2м 4дм= дм | 8). 5см 6 мм = мм |
| 9). 49мм= см мм | 9). 67дм= м дм |
| 10). Делимое 400, делитель 4. Найти частное. | 10). Делимое 500. Делитель 5 .Найти частное. |
| 11). Найти частное чисел: 700 и 100. | 11). Найти частное чисел: 800 и 100. |
| 12). Вычислить: 48:6:2х4:8х9:3х10= | 12).Вычислить: 36:6:3х8:4х5:10х7= |
| 13). Какое число умножили на 100 и получили 400? | 13). Какое число умножили на 100 и получили 700? |
| 14). Какое число разделили на 6 и получили 9? | 14). Какое число разделили на 8 и получили 4? |

Январь.

Первая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти произведение чисел:40 и 8. | 1). Найти произведение чисел: 60 и 7. |
| 2). Вычислить: 70-50+40-30+60= | 2). Вычислить: 80-30+40-70+40-30= |
| 3). Вычислить: 90:3х2х9= | 3). Вычислить: 60:2х3х7= |
| 4). Какое число умножили на 8 и получили 480? | 4). Какое число умножили на 7 и получили 210? |
| 5). Какое число разделили на 6 и получили 0? | 5). Какое число разделили на 1 и получили 1? |
| 6). Вычислить: 6+8-7+5-6+9= | 6). Вычислить: 7+8-6+4-7+8= |
| 7). Во сколько раз 240 больше 60? | 7). Во сколько раз 360 больше90? |
| 8). На сколько 28 меньше 70? | 8). На сколько 34 меньше 80? |
| 9). Найти произведение чисел: 12 и 6. | 9). Найти произведение чисел: 13 и 5. |
| 10). Найти частное чисел: 96 и 12. | 10). Найти частное чисел: 51 и 17. |
| 11). Делимое 64. Делитель 4.Найти частное. | 11). Делимое 84, делитель 6. Найти частное. |
| 12). Во сколько раз 8 меньше 560? | 12). Во сколько раз 7 меньше 280? |
| 13). Какое число разделили на 1 и получили 1? | 13). Какое число разделили на 8 и получили 0? |
| 14). На сколько 78 больше 25? | 14). На сколько 89 больше 38? |

Январь.

Первая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1)Вычислить: 72:8:3х6:9х8:4х9:6х9=.  | 1). Вычислить: 63:7:3х6:9х8:4х9:6х8= |
| 2). Какое число разделили на 4 и получили 70? | 2). Какое число разделили на 6 и получили 70? |
| 3). Вычислить: 80-60+50-40+20+50-40-50= | 3). Вычислить: 90-70+30+50-40-30+40-50= |
| 4). Вычислить: 20х3х7= | 4). Вычислить: 40х2х7= |
| 5). Из какого числа вычли 34 и получили 56. | 5). Из какого числа вычли 43 и получили 57? |
| 6). Найти сумму чисел: 43 и 39. | 6). Найти сумму чисел: 56 и 27, |
| 7). Найти разность чисел: 64 и 28. | 7). Найти разность чисел: 76 и 48. |
| 8). Первый множитель 39, второй множитель 2. Найти произведение. | 8). Первый множитель 36, второй множитель 2. Найти произведение. |
| 9). Делимое 91, делитель 7.Найти частное. | 9). Делимое 96, делитель 8.Найти частное. |
| 10). Какое число умножили на 0 и получили 0? | 10). Какое число умножили на 1 и получили 1. |
| 11). На сколько 63 больше 35? | 11). На сколько 72 больше 47? |
| 12). Какое число умножили на 40 и получили 360? | 12). Какое число умножили на 80 и получили 480? |
| 13). Вычислить: 60:3х4х7= | 13). Вычислить: 90:3х2х9= |
| 14). Найти частное чисел: 400 и 10. | 14). Найти частное чисел: 800 и 100. |

Январь.

 Третья неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Во сколько раз 90 меньше 270? | 1). Во сколько раз 40 меньше 240? |
| 2). Какое число разделили на 50 и получили 8? | 2). Какое число разделили на 60 и получили 5? |
| 3). Вычислить: 540:6:3:5= | 3). Вычислить: 420:7:3:5= |
| 4). Вычислить: 6+5-7+8-6+7-8= | 4). Вычислить: 7+6-5+4-6+8-7= |
| 5). На сколько 70 больше 63? | 5). На сколько 80 больше 72? |
| 6). Из какого числа вычли 63 и получили 25? | 6). Из какого числа вычли 54 и получили 32? |
| 7). Во сколько раз 90 больше3? | 7). Во сколько раз 80 больше4? |
| 8). Какое число прибавили к 34 и получили 79? | 8). Какое число прибавили к 46 и получили 89? |
| 9). 91 уменьшить на 57. | 82 уменьшить на 58. |
| 10). Найти разность чисел: 60 и 28. | 10). Найти разность чисел: 70 и 37. |
| 11). Вычислить: 36:4:3х4:2х4:3:2х9= | 11). Вычислить: 54:6:3х6:2х4:6х4:6х4:8= |
| 12). На сколько 27 меньше 69? | 12).На сколько 37 меньше 89? |
| 13). Вычислить: 2+7-6+5-4+6-8= | 13). Вычислить: 3+6-5+3+2-6+7= |
| 14). Из какого числа вычли 37 и получили 13? | 14). Из какого числа вычли 46 и получили 14? |

Январь

Третья неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти произведение чисел: 70 и 8. | 1). Найти произведение чисел: 40 и 9. |
| 2). Вычислить: 90-70+40-30+50-40= | 2). Вычислить: 80-60+50+30-80+40= |
| 3). Во сколько раз 12 больше 4? | 3). Во сколько раз 18 больше2? |
| 4). Найти сумму чисел: 46 и 37. | 4). Найти сумму чисел: 54 и 28. |
| 5). Найти разность чисел: 80 и 46. | 5). Найти разность чисел: 70 и 34. |
| 6). На сколько 79 больше 24? | 6). На сколько 87 больше 35? |
| 7). Вычислить: 48:6:2х5:10х8:4х8= | 7). Вычислить: 42:7:2х10:5х6:9х7= |
| 8). Запишите формулу нахождения периметра прямоугольника. | 8). Запишите формулу нахождения периметра квадрата. |
| 9). Во сколько раз 420 больше 7? | 9). Во сколько раз 720 больше 9? |
| 10). Вычислить: 90:3:6х10= | 10). Вычислить: 80:4:5х10= |
| 11). Найти произведение чисел: 28 и 3. | 11). Найти произведение чисел: 27 и 3. |
| 12). Найти частное чисел: 60 и 5. | 12). Найти частное чисел: 84 и 6. |
| 13). На сколько 38 меньше 70? | 13). На сколько 43 меньше 90? |
| 14). Какое число разделили на 9 и получили 70? | 14). Какое число разделили на 8 и получили 90? |

Январь

Четвертая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти произведение чисел:11 и 8. | 1). Найти произведение чисел: 9 и 11. |
| 2). Найти сумму чисел: 56 и 18. | 2). Найти сумму чисел: 67 и 15. |
| 3). Вычислить: 6+5-7+8-6+9= | 3). Вычислить: 7+8-9+5-7+8= |
| 4). Вычислить: 12:3х6:8х6:9= | 4). Вычислить: 15:3х6:3:2х8= |
| 5). Вычислить: 40х2х6= | 5). Вычислить: 30х2х9= |
| 6). Найти произведение чисел: 17 и 6. | 6). Найти произведение чисел: 18 и 6. |
| 7). Во сколько раз 6 меньше 300? | 7). Во сколько раз 8 меньше 400? |
| 8). Найти частное чисел: 400 и 10. | 8). Найти частное чисел: 600 и 10. |
| 9). Делимое 560, делитель 70. Найти частное. | 9). Делимое 420, делитель 10. Найти частное. |
| 10). Первый множитель 90, второй множитель 8. Найти произведение. | 10). Первый множитель 80. Второй множитель 7. Найти произведение. |
| 11). Какое число разделили на 3 и получили 14? | 11). Какое число разделили на 4 и получили 13? |
| 12). Вычислить: 20+30+40-70+50+30= | 12). Вычислить: 40+30+20-60+50-40= |
| 13). Уменьшаемое 79, вычитаемое 47.Найти разность. | 13). Уменьшаемое 87. Вычитаемое 54. Найти разность. |
| 14). Из какого числа вычли 28 и получили 32? | 14). Из какого числа вычли 34 и получили 46? |

Январь.

Четвертая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 56:7:2х3:6х9:3= | 1). Вычислить: 63:7:3х6:2х4:6= |
| 2). Найти разность чисел: 60 и 18. | 2). Найти разность чисел: 70 и 16. |
| 3). Вычислить: 9+3-6+5-7+8= | 3). Вычислить: 8+4-6+5-7+9= |
| 4). 89 уменьшить на 54. | 4). 89 уменьшить на 65. |
| 5). Во сколько раз 480 больше 8? | 5) Во сколько раз 720 больше 9? |
| 6). Какое число разделили на 4 и получили 90? | 6). Какое число разделили на 3 и получили 70? |
| 7). Вычислить: 80-60+50+30-80+40= | 7). Вычислить: 90-70+50+30-80+60= |
| 8). На сколько 32 меньше 85? | 8). На сколько 43 меньше 89? |
| 9). Уменьшаемое 73, вычитаемое 58. Найти разность. | 9). Уменьшаемое 62, вычитаемое 47. Найти разность. |
| 10). 38 увеличить в 2 раза. | 10). 39 увеличить в 2 раза. |
| 11). 96 уменьшить в 3 раза. | 11). 69 уменьшить в 3 раза. |
| 12) 6см 8мм= мм | 12). 4м 6дм= дм |
| 13). Делимое 84, делитель 6.Найти частное. | 13). Делимое 96, делитель 8.Найти частное. |
| 14). Вычислить: 2+5+2-6+4-6+8= | 14). Вычислить: 3+4+2-6+4-2+5= |

Январь.

Четвертая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти разность чисел: 73 и 38. | 1). Найти разность чисел: 62 и 27. |
| 2). Найти сумму чисел: 28 и 46. | 2). Найти сумму чисел: 35 и 58. |
| 3). 100 уменьшить на 72. | 3). 100 уменьшить на 64. |
| 4). Вычислить: 20+40-30+60-70+80= | 4). Вычислить: 30+60-70+40\_50+80= |
| 5). Какое число разделили на 90 и получили 6? | 5). Какое число разделили на 80 и получили 9? |
| 6). Во сколько раз 700 больше 100? | 6). Во сколько раз 800 больше 100? |
| 7). Из какого числа вычли 33 и получили 56? | 7). Из какого числа вычли 42 и получили 53? |
| 8). Найти произведение чисел: 24 и 3. | 8). Найти произведение чисел: 26 и 3. |
| 9). Найти частное чисел: 84 и 6. | 9). Найти частное чисел: 64 и 4. |
| 10). Делимое 90, делитель 15.Найти частное. | 10). Делимое 96. Делитель 12. Найти частное. |
| 11). Вычислить: 56:6:3х8:6х9:6х7= | 11). Вычислить: 63:7:3х8:6х9:6х8= |
| 12). На сколько 70 больше 26? | 12). На сколько 80 больше 32? |
| 13). К какому числу прибавили 53 и получили 68? | 13). К какому числу прибавили 64 и получили 78? |
| 14). Найти ¼ от 28. | 14). Найти 1\3 от 27. |

Январь.

Четвертая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 20х4х3:60= | 1). Вычислить: 30х3х4:60 |
| 2). Из какого числа вычли 73 и получили 17? | 2). Из какого числа вычли 56 и получили 14? |
| 3). 42 уменьшить на 18. | 3). 53 уменьшить на 17. |
| 4). Вычислить: 6+8-7+8-9+5-7= | 4). Вычислить: 5+7-6+8-9+7-6= |
| 5). Записать формулу нахождения периметра разностороннего треугольника. | 5). Записать формулу нахождения периметра равностороннего треугольника. |
| 6). Найти площадь квадрата со стороной 8дм. | 6). Найти площадь прямоугольника со сторонами 6дм и 9дм. |
| 7). Какое число умножили на 40 и получили 120? | 7). Какое число умножили на 30 и получили 180? |
| 8). На сколько 90 больше 72? | 8). На сколько 80 больше 56? |
| 9). Вычислить: 10х9:3:6х80= | 9). Вычислить: 10х8:2:8х40= |
| 10). Во сколько раз 70 меньше 420? | 10). Во сколько раз 80 больше 320? |
| 11). Записать формулу нахождения периметра прямоугольника. | 11). Записать формулу нахождения периметра квадрата. |
| 12). Какое число прибавили к 28 и получили 98? | 12). Какое число прибавили к 35 и получили 85? |
| 13). Чему равна 1\7 от 28? | 13). Чему равна 1\8 от 56? |
| 14). Найти произведение чисел: 36 и 3. | 14). Найти произведение чисел: 35 и 3. |

Февраль

Первая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Во сколько раз 80 больше 4? | 1). Во сколько раз 90 больше 30? |
| 2). Из какого числа вычли 62 и получили 18? | 2). Из какого числа вычли 54 и получили 16? |
| 3). Вычислить: 30+60-70+50-40= | 3). Вычислить:20+80-70+50-40=  |
| 4). Вычислить: 56:7:2х6:3х9= | 4). Вычислить: 42:7:2х8:6х9= |
| 5). На сколько 49 больше 18? | 5). На сколько 58 больше 16? |
| 6). Найти произведение чисел:27 и 4. | 6). Найти произведение чисел: 26 и 4. |
| 7). Первый множитель 18, второй множитель 6. Найти произведение. | 7). Первый множитель 17. Второй множитель 6.Найти произведение. |
| 8). Найти частное чисел: 84 и 14. | 8). Найти частное чисел: 64 и 16. |
| 9). Найти разность чисел:72 и 56. | 9). Найти разность чисел: 75 и 58. |
| 10). Найти сумму чисел: 28 и 47. | 10). Найти сумму чисел: 45 и 27. |
| 11). Найти периметр прямоугольника со сторонами: 7м и 4м. | 11). Найти периметр квадрата со стороной 4дм. |
| 12). Найти площадь квадрата 6см. | 12). Найти площадь прямоугольника со сторонами 6м и 5м. |
| 13). Вычислить: 4х20х6= | 13). Вычислить: 3х20х7= |
| 14). Найти 1/9 от 72. | 14). Найти 1/6 от 54. |

Февраль.

Первая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 20х4:10х8= | 1). Вычислить: 30х3:10х9= |
| 2). Какое число разделили на 3 и получили 90? | 2). Какое число разделили 7 и получили 30? |
| 3) На сколько 37 меньше 89? | 3). На сколько 46 меньше 87? |
| 4). Вычислить: 30+60-70+40-50= | 4). Вычислить: 20+70-60+50-40= |
| 5). Во сколько раз 50 меньше 400? | 5). Во сколько 50 меньше 300? |
| 6). Вычислить: 18:2:3х5х10= | 6). Вычислить: 16:2:2х7х10= |
| 7). Вычислить: 4+8-6+7-8+9= | 7). Вычислить: 6+5-4+7-8+9= |
| 8). Найти ¼ от 36. | 8). Найти 1/3 от 21. |
| 9). Найти площадь квадрата со стороной 7см. | 9). Найти площадь прямоугольника со сторонами 7 и 9см. |
| 10). Найти периметр прямоугольника со сторонами 5м и 7м. | 10). Найти периметр квадрата со стороной 6м. |
| 11). Какое число умножили на 0 и получили 0? | 11). Какое число умножили на 1 и получили 1? |
| 12). Найти частное чисел: 900 и 100. | 12). Найти частное чисел: 800 и 100 |
| 13). Найти произведение чисел: 100 и 6. | 16). Найти произведение чисел: 4 и 100. |
| 14). Вычислить: 15х2:10= | 14). 25х2:10= |

Февраль

Первая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти 1/8 от 72. | 1). Найти 1/9 от 54. |
| 2). 1/6=9. Найти все число. | 2). 1/4=7. Найти все число. |
| 3). Первый множитель 14, второй множитель 6. Найти произведение. | 3). Первый множитель 18, второй множитель 4. Найти произведение. |
| 4). Найти произведение чисел: 17 и 6. | 4). Найти произведение чисел: 19 и 5. |
| 5). Делимое 57, делитель 3.Найти частное. | 5). Делимое 64. Делитель 4. Найти частное. |
| 6). 36 увеличить в 2 раза. | 6). 38 увеличить в 2 раза. |
| 7). Найти частное чисел: 78 и 13. | 7). Найти частное чисел: 75 и 15. |
| 8). Вычислить: 54:9:2х10:5= | 8). Вычислить: 56:7:2х10:5= |
| 9). Вычислить: 90:3х7= | 9). Вычислить: 80:4х9= |
| 10).Вычислить: 4+8-6+7-9+8= | 10). Вычислить: 5+8-7+8-9+6= |
| 11). Найти периметр квадрата со стороной 9м. | 11). Найти периметр прямоугольника со сторонами 5м и 6м. |
| 12). Найти периметр разностороннего треугольника со сторонами 2см, 4см и 3см. | 12). Найти периметр равностороннего треугольника со стороной 6см. |
| 13). На сколько 76 больше 24? | 13). На сколько 87 больше 34? |
| 14). Во сколько раз 7 меньше 63? | 14). Во сколько раз 8 меньше 32? |

Февраль.

Первая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Какое число разделили на 40 и получили 7? | 1). Какое число разделили на 60 и получили 7? |
| 2). К какому числу прибавили 38 и получили 60? | 2). К какому числу прибавили 43 и получили80? |
| 3). Из какого числа вычли 63 и получили 22? | 3). Из какого числа вычли 74 и получили 25? |
| 4). Какое число умножили на 8 и получили 320? | 4). Какое число умножили на 7 и получили 350? |
| 5). Во сколько раз 360 больше 90? | 5). Во сколько раз 560 больше 70? |
| 6). На сколько 16 меньше 58? | 6). На сколько 14 меньше 48? |
| 7). Найти 1/3 от 27? | 7). Найти 1/4 от 36? |
| 8). 1/6=8. Найти все число. | 8). 1/3=6. Найти все число. |
| 9). Вычислить:50+40-70+80-60= | 9). Вычислить: 90-70+60-40+30= |
| 10). Найти произведение чисел: 16 и 5. | 10). Найти произведение чисел: 13 и 7. |
| 11). Найти частное чисел: 65 и 13. | 11). Найти частное чисел: 96:12. |
| 12). Найти разность чисел:97 и 64. | 12). Найти разность чисел: 89 и 57. |
| 13). Найти сумму чисел: 26 и 58. | 13). Найти сумму чисел: 37 и 46. |
| 14). Вычислить: 42:7:2х10:6х9= | 14). Вычислить: 48:8:2х10:6х7= |

Февраль.

Вторая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти произведение чисел: 19 и 4. | 1). Найти произведение чисел: 18 и 4. |
| 2). Делимое 57, делитель 3. Найти частное. | 2). Делимое 51, делитель 3.Найти частное. |
| 3). Найти частное чисел: 84 и 14. | 3). Найти частное чисел: 64 и 16. |
| 4). Найти 1/5 от 40. | 4). Найти 1/6 от 54. |
| 5). 1/9=8. Найти все число. | 5). 1/7=9.Найти все число. |
| 6). Вычислить: 80:2х6= | 6).Вычислить: 90:3х7= |
| 7). Во сколько раз 5 меньше 400? | 7). Во сколько раз 5 меньше 300? |
| 8). Вычислить: 40+30+30-60+50= | 8). Вычислить: 50+40-70+60-30= |
| 9). На какое число разделили 560 и получили 80? | 9). На какое число разделили 720 и получили 90? |
| 10). К какому числу прибавили 42 и получили 79? | 10). К какому числу прибавили 54 и получили 89? |
| 11). Вычислить: 28:7х5:10х9= | 11). Вычислить: 42:7х5:10х8= |
| 12). Из какого числа вычли 26 и получили 50? | 12). Из какого числа вычли 38 и получили 60? |
| 13). Какое число разделили на 9 и получили 77? | 13). Какое число разделили на 6 и получили40? |
| 14). Во сколько раз 360 больше 9? | 14) Во сколько раз 320 больше 4? |

Февраль.

Вторая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти 1/8 от 40. | 1). Найти 1/7 от 56. |
| 2). Вычислить: 48:6:4х9:3х7= | 2). Вычислить: 63:7:3х6:9х8= |
| 3). 11 увеличить в 7 раз. | 3). 11 увеличить в 6 раз. |
| 4). Найти произведение чисел: 6 и 100. | 4). Найти произведение чисел: 4 и 100. |
| 5). 1/3=4. Найти все число. | 5). ¼=6. Найти все число. |
| 6). Во сколько раз 420 больше6? | 6). Во сколько раз 350 больше5? |
| 7). Какое число умножили на 30 и получили 120? | 7). Какое число умножили на 40 и получили160? |
| 8). Вычислить: 81:9:3х8:6х4= | 8). Вычислить: 64:8:2х6:3х7= |
| 9). Найти разность чисел: 72 и 38. | 9). Найти разность чисел: 84 и 37. |
| 10). На сколько 24 меньше 57? | 10). На сколько 32 меньше 75? |
| 11). Вычислить: 60:2х7= | 11). Вычислить: 90:3х6= |
| 12). 7см8мм= мм | 12). 9м 6дм= дм. |
| 13). Найти периметр равностороннего треугольника со стороной 6см. | 13). Найти периметр разностороннего треугольника со сторонами 5мм. 3мм. 2мм. |
| 14). Вычислить:4+7-5+6-8+9= | 14). Вычислить: 6+5-7+8-6=9= |

Февраль.

Вторая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти произведение чисел:80 и 7. | 1). Найти произведение чисел: 90 и 6. |
| 2). Вычислить: 30+20+40-70+60-40= | 2). Вычислить: 50+40-70+60-30-40= |
| 3). Вычислить: 6+8-9+7-6+5= | 3). Вычислить: 7+8-9+5-7+8= |
| 4). На сколько 27 меньше 89? | 4). На сколько 34 меньше 88? |
| 5). Во сколько раз 30 меньше 180? | 5). Во сколько раз 40 меньше 240? |
| 6). Найти разность чисел: 72 и 54. | 6). Найти разность чисел: 83 и 65. |
| 7). Найти сумму чисел: 28 и 46. | 7). Найти сумму чисел: 37 и 48. |
| 8). Найти произведение чисел: 16 и 8. | 8). Найти произведение чисел: 17 и 4. |
| 9). Найти частное чисел: 57 и 19. | 9). Найти частное чисел: 84 и 12. |
| 10). Найти ¼ от 36. | 10). Найти 1/6 от 48. |
| 11). 1/9=5.Найти все число. | 11). 1/7=6. Найти все число. |
| 12). Вычислить: 80:4:5х8= | 12). Вычислить: 90:3:5х9= |
| 13). 64 уменьшить в 4 раза. | 13). 96 уменьшить в 8 раз. |
| 14). Какое число разделили на 1 и получили 1? | Какое число разделили на 6 и получили 0? |

Февраль.

Вторая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 6+5-7+8-6+9= | 1). Вычислить: 8+4-6+7-9+8= |
| 2). Какое число разделили на 40 и получили 7? | 2). Какое число разделили на 60 и получили 7? |
| 3). Какое число уменьшили на 52 и получили 46? | 3). Какое число уменьшили на 43 и получили 35? |
| 4). Какое число увеличили на 26 и получили 33? | 4). Какое число увеличили на 37 и получили 43? |
| 5). На сколько уменьшили 78 и получили 24? | 5). На сколько уменьшили 87 и получили 36? |
| 6). Вычислить: 54:9х7х10= | 6). Вычислить: 63:7х8х10= |
| 7). Какое число умножили на 30 и получили 210? | 7). Какое число умножили на 60 и получили 240? |
| 8). Вычислить: 300:10:5= | 8). Вычислить: 400:10:5= |
| 9). На сколько умножили на 6 и получили 180? | 9). На сколько умножили 8 и получили 320? |
| 10). Вычислить: 30х2х7= | 10). Вычислить: 40х2х7= |
| 11). 7дм= см | 11). 9м= дм |
| 12). На сколько 84 больше 52? | 12). На сколько 76 больше 35? |
| 13). Найти произведение чисел: 100 и 7. | 13). Найти произведение чисел: 8 и 100. |
| 14). Найти частное чисел: 500 и 100. | 14). Найти частное чисел: 400 и 10. |

Февраль.

Третья неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 4+8-7+6-9= | 1). Вычислить: 5+8-7+5-6= |
| 2). Вычислить: 20+40+30-70+60-50= | 2). 20+40+30-70+40-50= |
| 3). Вычислить: 42:7х5:10х8= | 3). Вычислить: 48:6х5:10х7= |
| 4). Найти частное и остаток: 50:6= | 4). Найти частное и остаток: 38:5= |
| 5). Найти частное и остаток: 58:9= | 5). Найти частное и остаток: 47:6= |
| 6). 1/9=3. Найти все число. | 6). 1/8=7. Найти все число. |
| 7). Найти 1/3 от 21. | 7). Найти 1/6 от 54. |
| 8). Найти произведение чисел: 24 и 4. | 8). Найти произведение чисел: 28 и 3. |
| 9). Первый множитель 38. Второй множитель 2. Найти произведение. | 9). Первый множитель 39, второй множитель 2. Найти произведение. |
| 10). Найти частное чисел: 96 и 16. | 10). Найти частное чисел: 96 и 12. |
| 11). Из какого числа вычли 48 и получили 42? | 11). Из какого числа вычли 37 и получили 33? |
| 12). Вычислить: 2+8-7+5-4-2= | 12). Вычислить: 3+4+3-8+5-4= |
| 13). Какое число умножили на 70 и получили 210? | 13). Какое число умножили на 60 и получили 180? |
| 14). На сколько 78 больше 35? | 14). На сколько 87 больше 24? |

Февраль.

Третья неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти 1/ от 21. | 1). Найти ¼ от 36. |
| 2). 1/8=7. Найти все число. | 2). 1/7=8. Найти все число. |
| 3). Найти частное и остаток: 51 и 7. | 3). Найти частное и остаток: 57 и 6. |
| 4). Найти частное и остаток: 46 и 7 | 4). Найти частное и остаток: 35 и 4. |
| 5). Записать формулу нахождения периметра прямоугольника. | 5). Записать формулу нахождения периметра квадрата. |
| 6). Вычислить: 30+40-50+60-70= | 6). Вычислить: 20+70-60+40-50= |
| 7). Найти произведение чисел: 14 и 7. | 7). Найти произведение чисел: 16 и 6. |
| 8). Найти частное чисел: 64 и 16. | 8). Найти частное чисел: 84 и 14. |
| 9). 57 уменьшить в 3 раза. | 9). 51 уменьшить в 3 раза. |
| 10). На сколько 32 больше 17? | 10). На сколько 34 больше18? |
| 11). Во сколько раз 7 меньше 420? | 11). Во сколько раз 8 меньше 480? |
| 12). Какое число разделили на 30 и получили 4? | 12). Какое число разделили на 60 и получили 3? |
| 13). Найти разность чисел: 93 и 65. | 13). Найти разность чисел: 84 и 47. |
| 14). Найти сумму чисел: 36 и 28. | 14). Найти сумму чисел: 25 и 47. |

Февраль

Третья неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти произведение чисел: 30 и 9. | 1). Найти произведение чисел: 40 и 8. |
| 2). Найти частное чисел: 360 и 90, | 2). Найти частное чисел: 480 и 60. |
| 3). Какое число разделили на 8 и получили 90? | 3). Какое число разделили на 9 и получили 60? |
| 4). Из какого числа вычли 54 и получили 25? | 4). Из какого числа вычли 43 и получили 35? |
| 5). 6м 4дм= дм | 5). 46см= дм см |
| 6). 59мм= см мм | 6). 7м 9дм= дм |
| 7). Найти периметр прямоугольника со сторонами: 8м и 4м. | 7). Найти площадь квадрата со стороной 7м. |
| 8). Найти периметр квадрата со стороной 9дм. | 8). Найти периметр прямоугольника со сторонами: 7дм и 7дм. |
| 9). Вычислить: 30+60-70+50-40= | 9). Вычислить: 20+70-60+50-40= |
| 10). Вычислить: 50х2х9= | 10). Вычислить: 2х50х7= |
| 11). На сколько 54 меньше 80? | 11). На сколько 48 меньше 70? |
| 12). 1/8=9. Найти все число. | 12).1/7=6. Найти все число. |
| 13). Во сколько раз 80 меньше 320? | 13). Во сколько раз 70 меньше 630? |
| 14). Найти 1/6 от 42. | 14). Найти 1/9 от 63. |

Февраль.

Третья неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти разность чисел: 72 и 47. | 1). Найти разность чисел: 83 и 58. |
| 2). Найти сумму чисел: 36 и 47. | 2). Найти сумму чисел: 24 и 67. |
| 3). Из какого числа вычли 32 и получили 56? | 3). Из какого числа вычли 43 и получили 46? |
| 4). Какое число умножили на 60 и получили 240? | 4). Какое число умножили на 70 и получили 210? |
| 5). Вычислить: 63:7:3х6:2х7= | 5). 72:9:2х6:8х9= |
| 6). На сколько 83 больше 64? | 6). На сколько 93 больше 78? |
| 7). Найти сумму чисел: 38 и 47. | 7).Найти сумму чисел: 36 и 57. |
| 8). Вычислить: 30+70-80+50-40= | 8). Вычислить: 20+60-40+50-70= |
| 9). Во сколько раз 10 меньше 700? | 9). Во сколько раз 10 меньше 900? |
| 10). Найти произведение чисел: 18 и 3. | 10). Найти произведение чисел: 19 и 4. |
| 11). 42 увеличить в 2 раза. | 11). 43 увеличить в 2 раза. |
| 12). Найти частное чисел: 76 и 19. | 12 Найти частное чисел: 54 и 18. |
| 13). К какому числу прибавили 46 и получили 89? | 13). К какому числу прибавили 53 и получили 87? |
| 14). Найти 1/4 от160. | 14). Найти 1/7 от 560. |

Февраль.

Четвертая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти разность чисел: 63 и 27. | 1). Найти разность чисел: 72 и 35. |
| 2). Найти сумму чисел: 48 и 24. | 2). Найти сумму чисел: 57 и 26. |
| 3). Найти произведение чисел: 28 и 3. | 3). Найти произведение чисел: 27 и 3. |
| 4). Найти частное чисел: 76 и 4. | 4). Найти частное чисел: 72 и 6. |
| 5). 19 увеличить в 4 раза. | 5). 14 увеличить в 6 раз. |
| 6). Вычислить:81:9:3х10:5= | 6). 56:7:2х10:5= |
| 7). Вычислить: 6+5-7+8-6+9= | 7). Вычислить: 7+6-8+9-7+8= |
| 8). Какое число разделили на 90 и получили 4? | 8) Какое число разделили на 80 и получили 7? |
| 9). На какое число умножили 7 и получили 490? | 9). На какое число умножили 9 и получили 360? |
| 10). 1/9 =3. Найти все число. | 10). 1/7=4. Найти все число. |
| 11). Найти 1/6 от 18. | 11). Найти 1/7 от 35. |
| 12). Найти периметр квадрата со стороной 8дм. | 12). Найти периметр прямоугольника со сторонами 5дм и 4дм. |
| 13). На сколько 86 больше 24? | 13). На сколько 97 больше 35? |
| 14). Найти частное и остаток чисел: 51 и 6. | 14). Найти частное и остаток чисел: 46 и 7. |

Февраль.

Четвертая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти произведение чисел: 40 и 9. | 1). Найти произведение чисел: 30 и 7. |
| 2). Найти разность чисел: 72 и 47. | 2). Найти разность чисел: 81 и 54. |
| 3). На сколько 23 меньше 47? | 3). На сколько 26 меньше 69? |
| 4). Найти сумму чисел: 38 и 24. | 4). Найти сумму чисел:46 и 27. |
| 5). Найти 1/9 от 63. | 5). Найти 1/8 от 48. |
| 6). 1/8=7. Найти все число. | 6). 1/7=9. Найти все число. |
| 7). 4м 6дм= дм. | 7). 8дм 4см= см |
| 8). 7дм= см | 8). 5м= дм |
| 9). 17 увеличить в 4 раза. | 9). 15 увеличить в 5 раз. |
| 10). 75 уменьшить в 5 раз. | 10). 64 уменьшить в 4 раза. |
| 11). Делимое 51, делитель17. Найти частное. | 11). Делимое 72, делитель12. Найти частное. |
| 12). Во сколько раз 7 меньше 280? | 12). Во сколько раз 6 меньше 420? |
| 13). Вычислить: 30+60-70+40-30= | 13). Вычислить: 40+30+20-60+50= |
| 14). Найти периметр прямоугольника со сторонами 6м и 5м. | 14). Найти периметр квадрата со стороной 6см. |

Февраль.

Четвертая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 32:4:4х3х9= | 1). Вычислить: 48:6:4х3х7= |
| 2). Вычислить: 90:3х8= | 2). Вычислить: 80:2х7= |
| 3). Найти 1\4 от 32. | 3). Найти 1/6 от 42. |
| 4). 1/5=8. Найти все число. | 4). 1\6=5. Найти все число. |
| 5). 600 уменьшить в 10 раз. | 5). 900 уменьшить в 10 раз. |
| 6). Найти произведение чисел: 30 и 10. | 6). Найти произведение чисел: 40 и 10. |
| 7). Насколько 35 меньше 70? | 7). На сколько 45 меньше 90? |
| 8). Найти произведение чисел: 14 и 7. | 8). Найти произведение чисел: 16 и 6. |
| 9). Найти частное чисел: 96 и 12. | 9). Найти частное чисел: 91 и 13. |
| 10). 36 увеличить в 3 раза. | 10). 34 увеличить в 3 раза. |
| 11). 200 увеличить на 700. | 11). 300 увеличить на 500. |
| 12). Найти периметр прямоугольника со сторонами 6дм и 4 дм. | 12)Найти площадь квадрата со стороной 8дм. |
| 13). 45см= дм см | 13). 72дм= м дм |
| 14). Из какого числа вычли 43 и получили 54? | 14). Из какого числа вычли 56 и получили 32? |

Февраль.

Четвертая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Какое число умножили на 6 и получили 540? | 1). Какое число умножили на 8 и получили 720? |
| 2). На какое число умножили 6 и получили 0? | 2). На какое число умножили 1 и получили 1? |
| 3). Из какого числа вычли 27 и получили 13? | 3). Из какого числа вычли 26 и получили 14? |
| 4). Найти разность чисел: 63 и 28. | 4). Найти разность чисел: 72 и 36. |
| 5). Найти произведение чисел: 15 и 3. | 5). Найти произведение чисел: 17 и 4. |
| 6). Найти частное чисел: 96 и 16. | 6). Найти частное чисел: 64 и 16. |
| 7). 91 уменьшить в 7 раз. | 7). 84 уменьшить в 6 раз. |
| 8). Делимое 84, делитель 2. Найти частное. | 8). Делимое 96, делитель 3. Найти частное. |
| 9). Найти 1/7 от 14. | 9). Найти 1/8 от 24. |
| 10). 700 уменьшить в 100 раз. | 10). 500 уменьшить в 10 раз. |
| 11). Найти частное чисел: 900 и 10. | 11). Найти частное чисел: 300 и 100. |
| 12). Вычислить: 40х4:80= | 12). Вычислить: 30х6:20= |
| 13). Записать формулу нахождения периметра квадрата. | 13). Записать формулу нахождения периметра прямоугольника. |
| 14). 37мм= см мм | 14). 56см= дм см |

Март.

Первая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 6х4:8х0:7= | 1). Вычислить: 8х3:6х0:5= |
| 2). Вычислить: 56:7:2х4:2= | 2). Вычислить: 72:8:3х4:2= |
| 3). Вычислить: 20+60-30+40-70= | 3). Вычислить: 30+40-50+70-60= |
| 4). Из какого числа вычли 38 и получили 60? | 4). Из какого числа вычли 42 и получили 50? |
| 5). Какое число разделили на 70 и получили 6: | 5). Какое число разделили на 60 и получили 8? |
| 6). Во сколько раз 540 больше 9? | 6). Во сколько раз 630 больше 7? |
| 7). На какое число разделили 560 и получили 70? | 7). На какое число разделили 420 и получили 60? |
| 8). Какое число прибавили к 24 и получили 76? | 8). Какое число прибавили к 35 и получили 87? |
| 9). Вычислить площадь квадрата со стороной 7м. | 9). Вычислить площадь прямоугольника со сторонами 7м и 4м. |
| 10). Найти произведение чисел: 35 и 2. | 10). Найти произведение чисел: 23 и 3. |
| 11). 17 увеличить в 6 раз. | 11). 18 увеличить в 4 раза. |
| 12). Найти частное чисел: 91 и 13. | 12). Найти частное чисел: 92 и 16. |
| 13). Во сколько раз 10 меньше 700? | 13). Во сколько раз 10 меньше 300? |
| 14). Вычислить: 54:6:3х70= | 14). Вычислить: 63:7:3х60= |

Март.

Первая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти ¼ от 32. | 1). Найти 1/6 от 54. |
| 2). Вычислить: 63:7х4:6х4:8х9= | 2). Вычислить: 40:5:2х4:8х6:3= |
| 3). Вычислить: 20+60-40+30-50+70-30= | 3). Вычислить: 90-60+70-20-40+50-70= |
| 4). 1/8=7. Найти все число. | 4). 1/7=5. Найти все число. |
| 5). На сколько 68 больше 25? | 5). На сколько 79 больше 34? |
| 6). Найти произведение чисел: 18 и 3. | 6). Найти произведение чисел: 19 и 5. |
| 7). Найти частное чисел: 64 и 16. | 7). Найти частное чисел: 57 и 19. |
| 8). Во сколько раз 700 больше 100? | 8). Во сколько раз 800 больше 10? |
| 9). Вычислить: 6х5:10Х80= | 9). Вычислить: 8х5:10х90= |
| 10). Из какого числа вычли 42 и получили 53? | 10). Из какого числа вычли 56 и получили 32? |
| 11). Найти сумму чисел: 48 и 36. | 11). Найти сумму чисел: 57 и 28. |
| 12). Найти разность чисел: 95 и 48. | 12). Найти разность чисел: 83 и 56. |
| 13). 85см= дм см | 13). 64дм= м дм |
| 14). 3м 8дм= дм | 14). 4дм 2см= см |

Март.

Первая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти частное чисел: 48 и 3. | 1). Найти частное чисел: 56 и 4. |
| 2). 25 увеличить в 4 раза. | 2). 24 увеличить в 4 раза. |
| 3). Найти частное чисел: 96 и 12. | 3). Найти частное чисел: 90 и 15. |
| 4). Во сколько раз 560 больше 8? | 4). Во сколько раз 420 больше 7? |
| 5). 1/9=70. Найти все число. | 5). 1/7=80. Найти все число. |
| 6). Найти разность чисел: 94 и 58. | 6). Найти разность чисел: 85 и 49. |
| 7). Найти сумму чисел: 28 и 45. | 7). Найти сумму чисел : 34 и 58. |
| 8). Вычислить: 80:4х3х7= | 8). Вычислить: 90:3х2х8= |
| 9). На сколько 34 меньше 70? | 9). На сколько 26 меньше 80? |
| 10). 89 уменьшить на 46. | 10). 898 уменьшить на 57. |
| 11). 42 увеличить на 38. | 11). 36 увеличить на 54. |
| 12). 1/6=30. Найти все число. | 12). 1/7=20. Найти все число. |
| 13). Найти 2/7 от 28. | 13). Найти 2/8 от 24. |
| 14). Вычислить: 900:100х60= | 14). 800:100х40= |

Март.

Первая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 54:9:2х60:9= | 1). Вычислить: 42:7:2х40:6= |
| 2). Вычислить: 8+3-6+7-8+9= | 2). Вычислить: 7+5-8+9-6+8= |
| 3). 27 увеличить в 3 раза. | 3). 34 увеличить в 2 раза. |
| 4) Найти произведение чисел: 43 и 2. | 4). Найти произведение чисел: 28 и 3. |
| 5). 96 уменьшить в 8 раз. | 5). 91 уменьшить в 7 раз. |
| 6). 1/4=5. Найти все число. | 6). 1/5=8. Найти все число. |
| 7). Найти 3/7 от 21. | 7). Найти 3/5 от 15. |
| 8). Вычислить: 81:9:3х8:6х9= | 8). Вычислить: 64:8:2х6:8х9= |
| 9). Вычислить: 90:3:6х8:10= | 9). Вычислить: 80:2:8х6:10= |
| 10). На сколько 42 меньше 9?. | 10). На сколько 34 меньше 89? |
| 11). 7м 6дм= дм | 11). 9дм 5см= см |
| 12). Записать формулу нахождения площади прямоугольника. | 12). Записать формулу нахождения площади квадрата. |
| 13). Найти площадь квадрата со стороной 7дм. | 13). Найти площадь прямоугольника со сторонами 5см и 4см. |
| 14). Какое число разделили на 60 и получили 2? | 14). Какое число разделили на 90 и получили 3? |

Март.

Вторая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). 4м 6дм= дм | 1). 6дм 8см= см |
| 2). 94см= дм см | 2). 56дм= м дм |
| 3). Найти сумму чисел: 37 и 46. | 3). Найти сумму чисел: 28 и 53. |
| 4). Найти разность чисел: 86и 59. | 4). Найти разность чисел: 72 и 38. |
| 5). Из какого числа вычли 53 и получили 36? | 5). Из какого числа вычли 46 и получили 43? |
| 6). К какому числу прибавили 45 и получили 69? | 6). К какому числу прибавили 37 и получили 88? |
| 7). Вычислить: 8х5:10х70= | 7). Вычислит: 6х5:10х50= |
| 8). Во сколько раз 300 больше 10? | 8). Во сколько раз 500 больше 100? |
| 9). Найти 1/8 от64. | 9). Найти 1/7 от 49. |
| 10). Найти частное чисел: 57 и 19. | 10, Найти частное чисел: 64 и 16. |
| 11). Какое число разделили на 40 и получили 6? | 11). Какое число разделили на 30 и получили 9? |
| 12). Найти произведение чисел: 19 и 5.  | 12). Найти произведение чисел: 18 и 3. |
| 13). 26 увеличить в 3 раза. | 13). 25 увеличить в 4 раза. |
| 14). Вычислить: 90-60+70-20-40+50-60= | 14). Вычислить: 20+60-40+30-50+80= |

Март.

Вторая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти частное чисел: 56 и 4. | 1). Найти частное чисел: 48 и 3. |
| 2). Найти произведение чисел: 24 и 4. | 2). Найти частное чисел: 23 и 4. |
| 3). Найти частное чисел: 51 и 17. | 3). Найти частное чисел: 84 и 14. |
| 4). Во сколько раз 630 больше 7? | 4). Во сколько раз 300 больше5?. |
| 5). 1/7=40. Найти все число. | 5). 1/9=50. Найти все число. |
| 6). Найти разность чисел: 81 и 56. | 6). Найти разность чисел: 73 и 48. |
| 7). 93 уменьшить на 62. | 7). 84 уменьшить на 62. |
| 8). 46 увеличить на 32. | 8). 53 увеличить на 46. |
| 9). Найти 2/8 от 24. | 9). Найти 2/7 от 28. |
| 10). Вычислить: 5+6-7+8-6+9= | 10). Вычислить: 6+7-5+6-7+8= |
| 11). Вычислить: 300:100х40= | 11). Вычислить: 500:10х30= |
| 12). 96см= дм см | 12). 84дм= м дм |
| 13). Делимое 630.делитель 9. Найти частное. | 13). Делимое 560, делитель . Найти частное.8 |
| 14). 6м 5дм= дм | 14). 4дм 3см= см |

Март.

Вторая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Какое число разделили на 70 и получили 4? | 1). Какое число разделили на 40 и получили 9? |
| 2). 360 уменьшить в 6 раз | 2). 480 уменьшить в 8 раз. |
| 3). Делимое 540, делитель 6. Найти частное. | 3). Делимое 350 , делитель5. Найти частное. |
| 4). Найти частное чисел: 450 и 50. | 4). Найти частное чисел: 420 и 60. |
| 5). Какое число умножили на 30 и получили 210? | 5). Какое число умножили на 60 и получили 180? |
| 6). 60 увеличить в 5 раз. | 6). 80 увеличит в 5 раз. |
| 7). Первый множитель 3, второй множитель 50. Найти произведение. | 7). Первый множитель 4, второй множитель 70. Найти произведение. |
| 8). Найти произведение чисел: 7 и 60. | 8). Найти произведение чисел: 8 и 40. |
| 9). Вычислить: 64:8:2х5:8х9= | 9). Вычислить: 81:9:3х8:6х9= |
| 10). Найти 3/6 от 36. | 10). Найти 5/8 от 24. |
| 11). Найти сумму чисел: 26 и 58. | 11). Найти сумму чисел: 38 т 29. |
| 12). Найти разность чисел: 73 и 54. | 12).. Найти разность чисел: 85 и 48. |
| 13). 84 уменьшить на 57. | 13). 75 уменьшить на 38. |
| 14). 59 увеличить на 18. | 14). 67 увеличить на 16. |

Март.

Вторая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). 57см= дм см | 1). 7м 5дм= дм |
| 2). 9см 3мм= мм | 2). 42мм= см мм |
| 3). Найти сумму чисел: 48 и 36. | 3). Найти сумму чисел: 38 и 57. |
| 4). Найти разность чисел: 74 и 28. | 4). Найти разность чисел: 83 58. |
| 5). Найти произведение чисел: 70 и 4. | 5). Найти произведение чисел: 50 и 9. |
| 6). Найти частное чисел: 640 и 80. | 6). Найти частное чисел: 810 и 90. |
| 7). 560 уменьшить в 80 раз. | 7). 540 уменьшить в 90 раз. |
| 8). 30 увеличить в 60 раз. | 8). 50 увеличить в 70 раз. |
| 9). 47 увеличить на 45. | 9). 38 увеличить на 54. |
| 10). 81 уменьшить на 56. | 10). 73 уменьшить на 49. |
| 11). Найти 3/7 от 35. | 11). Найти 4/9 от 36. |
| 12). Вычислить:80:2:8х6:10= | 12). 90:2:6х8:10= |
| 13). На сколько 73 больше 28? | 13). На сколько 82 больше 56? |
| 14). Во сколько раз 720 больше 8? | 14). Во сколько раз 360 больше 9? |

Март.

Третья неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Уменьшаемое 39. Вычитаемое 19. Найти разность. | 1). Уменьшаемое 43, вычитаемое 26. Найти разность. |
| 2). Первое слагаемое 48. Второе слагаемое 37.Найти сумму. | 2). Первое слагаемое 28. Второе слагаемое 57. Найти сумму. |
| 3). Делимое 540. Делитель 9. Найти частное. | 3). Делимое 480, делитель 8. Найти частное. |
| 4). Первый множитель 40, второй множитель 7. Найти произведение. | 4). Первый множитель 30, второй множитель 9.Найти произведение. |
| 5). Во сколько раз 480 больше 80? | 5). Во сколько раз 270 больше 90? |
| 6). Во сколько раз 30 меньше 270? | 6). Во сколько раз 60 меньше 420? |
| 7). На сколько 73 больше 58? | 7). На сколько 84 больше 69? |
| 8). На сколько 35 меньше 86? | 8). На сколько 46 меньше 79? |
| 9). 79см= дм см | 9). 58мм= см мм |
| 10). Найти 3/7 от 63. | 10). Найти 4/9 от 63. |
| 11). 1м 5дм= дм | 11). 4дм 7см= см |
| 12). 1/9=50. Найти все число. | 12). 1/7=40. Найти все число. |
| 13). Вычислить: 64:8:2х6:8х9= | 13). Вычислить: 81:9:3х8:6х9= |
| 14). Какое число вычли из 80 и получили66? | 14). Какое число вычли из 70 и получили 58? |

Март.

Третья неделя.

Второй урок

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 63:7:3х80= | 1). Вычислить: 54:6:3х70= |
| 2). Найти частное и остаток чисел:87 и 9. | 2). Найти частное и остаток чисел: 68:8. |
| 3). 53 уменьшить на 37. | 3). 62 уменьшить на 48. |
| 4). Найти частное чисел: 120 и 4. | 4). Найти частное чисел: 150 и 5. |
| 5). Найти частное чисел и остаток 50 и 8. | 5). Найти частное чисел и остаток 60 и 7. |
| 6). 45 увеличить на 18. | 6). 56 увеличить на 15. |
| 7). 69 уменьшить на 43. | 7). 78 уменьшить на 54. |
| 8). Найти 1/9 от 540. | 8). Найти 1/6 от 180. |
| 9). Во сколько раз 90 больше 3? | 9). Во сколько 80 больше 4? |
| 10). На сколько 27 меньше 83? | 10). На сколько 36 меньше 74? |
| 11). 1/4=80.Найти все число. | 11). Найти 1/6 от 40. |
| 12). Во сколько раз 240 больше 60? | 12). Во сколько 160 больше 40? |
| 13). 47дм= м дм | 13). 82дм= м дм |
| 14) Вычислить: 7+6-5+4-7= | 14). Вычислить: 6+8-7+6-5= |

Март.

Третья неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Какое число увеличили на 43 и получили 57? | 1). Какое число увеличили на 58 и получили 79? |
| 2). Какое число уменьшили на 43 и получили 57? | 2). Какое число уменьшили на 48 и получили 52? |
| 3). Какое число разделили на 40 и получили 7? | 3). Какое число разделили на 70 и получили 2? |
| 4). Какое число увеличили в 60 раз и получили 120? | 4). Какое число увеличили в 70 раз и получили 210? |
| 5). Найти 3/8 от 32. | 5). Найти 4/7 от 56. |
| 6). 8дм 6см= см | 6). 9м 7дм= дм |
| 7). 1/4=80. Найти все число. | 7). 1/6= 70. Найти все число. |
| 8). Найти сумму чисел: 39 и 45. | 8). Найти сумму чисел: 58 и 27. |
| 9). Найти разность чисел: 83 57. | 9). Найти разность чисел: 73 и 59. |
| 10). Найти произведение чисел: 60 и 4. | 10). Найти произведение чисел: 8 и 30. |
| 11). Найти частное чисел: 300 и 6. | 11). Найти частное чисел: 400 и 8. |
| 12). Делимое 450, делитель90. Найти частное. | 12). Делимое 120. Делитель 20.Найти частное. |
| 13). Уменьшаемое 70, вычитаемое 56. Найти разность  | 13). Уменьшаемое 80, вычитаемое 64. Найти разность. |
| 14). Вычислить:30х6:2= | 14). Вычислить: 40х4:8= |

Март.

Третья неделя.

Четвертый урок.(контрольный за III четверть).

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). 900 уменьшить в 10 раз. | 1). 400 уменьшить в100 раз. |
| 2). 500 уменьшить в 100 раз.  | 2). 800 уменьшить в 10 раз. |
| 3). Вычислить: 40+30+20-60+50= | 3). Вычислить: 20+50+30-50+40= |
| 4). На сколько 26 меньше 87? | 4). На сколько 32 меньше 85? |
| 5). Найти 1/6 от 48. | 5). Найти 1/7 от 42. |
| 6). Во сколько раз 90 меньше 360? | 6). Во сколько раз 70 меньше 560? |
| 7). Вычислить: 6+5-7+8-6+9= | 7). Вычислить: 7+5-6+8-7+9= |
| 8). 1/4=8. Найти все число. | 8). 1/6=5. Найти все число. |
| 9). К какому числу прибавили 43 и получили 90? | 9). К какому числу прибавили 56 и получили 80? |
| 10). Какое число умножили на 90 и получили 630? | 10). Какое число умножили на 60 и получили 4 |
| 11). На какое число разделили 160 и получили 20? | 11). На какое число разделили 180 и получили 30? |
| 12). 45см= дм см | 12). 64дм= м дм |
| 13). Найти периметр прямоугольника со сторонами 7мм и 4мм. | 13). Найти периметр квадрата со стороной 9м. |
| 14). 7см 3мм= мм | 14). 4дм 5см= см |

Апрель.

Первая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 48:6х3:4х90= | 1). Вычислить:56:7х3:6х80= |
| 2). 1/6=9. Найти все число. | 2). 1/7=6. Найти все число. |
| 3). Найти разность чисел: 73 и 56. | 3). Найти разность чисел: 84 и 48. |
| 4). Найти 1/7 от 42. | 4). Найти 1/8 от 72. |
| 5). Найти сумму чисел: 35 и 57. | 5). Найти сумму чисел: 46 и 47. |
| 6). Во сколько раз 560 больше 7? | 6). Во сколько раз 480 больше 6? |
| 7). Вычислить: 30+60-70+40-50= | 7). Вычислить: 20+80-70+20-30= |
| 8). На сколько 26 меньше 70? | 8). На сколько 38 меньше 90? |
| 9). Вычислить: 80:2:4х6:3= | 9). Вычислить: 90:3:10х4:6= |
| 10). Вычислить: 240:8х9= | 10). Вычислить: 360:9х7= |
| 11). 1км= м | 11). 1т= кг |
| 12). Какое число разделили на 60 и получили 9? | 12). Какое число разделили на 70 и получили6? |
| 13). Представь число 804 в виде суммы разрядных слагаемых. | 13). Представь число 930 в виде суммы разрядных слагаемых. |
| 14). Представь число 347 в виде суммы разрядных слагаемых. | 14). Представь число 568 в виде суммы разрядных слагаемых. |

Апрель.

Первая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 320:40х60= | 1). Вычислить: 720:80х60= |
| 2). Записать формулу нахождения площади квадрата. | 2). Записать формулу нахождения площади прямоугольника. |
| 3). 1м= мм | 3). 1км= м |
| 4). Какое число вычли из 69 и получили 26? | 4). Какое число вычли из 78 и получили 35? |
| 5). Из какого числа вычли 46 и получили 52? | 5). Из какого числа вычли 54 и получили 35? |
| 6). На какое число умножили 80 и получили 240? | 6). На какое число умножили 70 и получили 280? |
| 7). Найти 1/4 от 280. | 7). Найти 1/6 от 360. |
| 8). Найти 3/5 от 40. | 8). Найти 3/7 от 28. |
| 9). 1/7=80. Найти все число. | 9). 1/9=40. Найти все число. |
| 10). 900 уменьшить в 10 раз. | 10). 700 уменьшить в 100 раз. |
| 11). 400 уменьшить в 100раз. | 11). 600 уменьшить в 10 раз. |
| 12). На сколько 18 меньше 40? | 12). На сколько 17 меньше 50? |
| 13). Во сколько раз 5 меньше 400? | 13). Во сколько раз 5 меньше 300? |
| 14). Вычислить: 3х80:60= | 14). Вычислить: 6х30:20= |

Апрель.

Первая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). 800 уменьшить в 100 раз. | 1). 700 уменьшить в 10 раз. |
| 2). 400 уменьшить в 10 раз. | 2). 500 уменьшить в 100 раз. |
| 3). На сколько 27 меньше 40? | 3). На сколько 36 меньше 50? |
| 4). Во сколько раз 720 больше 90? | 4). Во сколько раз 540 больше 90? |
| 5). Найти произведение чисел: 19 и 5. | 5). Найти произведение чисел: 17 и 6. |
| 6). Найти частное чисел: 91 и 13. | 6). Найти частное чисел: 64 и 16. |
| 7). 38 увеличить в 2 раза. | 7). 47 увеличить в 2 раза. |
| 8). 72 уменьшить в6 раз. | 8). 84 уменьшить в 7 раз. |
| 9). 1/90=4 Найти все число. | 9). 1/70=6. Найти все число. |
| 10). Найти 3/7 от 35. | 10). Найти 4/9 от 54. |
| 11). Вычислить: 8+4-6+7-8+9= | 11). Вычислить: 5+9-7+6-8+7= |
| 12). 83 уменьшить на 45. | 12). 74 уменьшить на 38. |
| 13). 27 увеличить на 56. | 13) 38 увеличить на 46. |
| 14). 8дм 3мм= мм | 14). 5м 6см= см |

Апрель.

Первая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). На сколько 89 больше 47? | 1). На сколько 73 больше 41? |
| 2). Во сколько раз 6 меньше 420? | 2). Во сколько раз 7 меньше 560? |
| 3). Из какого числа вычли 56 и получили 32? | 3). Из какого числа вычли 47 и получили 42? |
| 4). Какое число разделили на 40 и получили 9? | 4). Какое число разделили на 60 и получили 8? |
| 5). Вычислить: 30+60-70+40-30= | 5). Вычислить: 20+60-40+30-50= |
| 6). Найти произведение чисел: 14 и 7 . | 6). Найти произведение чисел: 16 и 5. |
| 7). Найти частное чисел: 96 и 16. | 7). Найти частное чисел: 72 и 6. |
| 8). 24 увеличит в 4 раза. | 8). 29 увеличить в 3 раза. |
| 9). Делимое 51. Делитель 17. Найти частное. | 9). Делимое 91, делитель 13. Найти частное. |
| 10). Найти периметр прямоугольника со сторонами 7дм и 8дм. | 10). Найти периметр квадрата со стороной 4дм. |
| 11). Найти периметр равностороннего треугольника со стороной 9мм. | 11). Найти периметр разностороннего треугольника со сторонами 6мм, 5мм, 4мм. |
| 12). Какое число вычли из 90 и получили 48. | 12). Какое число вычли из 70 и получили 36. |
| 13). Какое число умножили на 80 и получили 720? | 13). Какое число умножили на 60 и получили 36? |
| 14). Найти разность чисел: 860 и 40. | 14). Найти разность чисел: 970 и 50. |

Апрель

Вторая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Первый множитель 18, второй множитель 6. Найти произведение. | 1). Первый множитель 17, второй множитель 5. Найти произведение. |
| 2). Найти частное чисел: 96 и 12. | 2). Найти частное чисел: 84 и 14.  |
| 3). Найти частное чисел: 51 и 3. | 3). Найти частное чисел: 64 и 4. |
| 4). Во сколько раз 800 больше 10? | 4). Во сколько раз 700 больше 100? |
| 5). Во сколько раз 600 больше 100? | 5). Во сколько раз 900 больше 10? |
| 6). Найти разность чисел: 670 и 400. | 6). Найти разность чисел: 840 и 500. |
| 7). Найти сумму чисел: 230 и 600. | 7). Найти сумму чисел: 460 и 300.  |
| 8). 890 уменьшить на 70. | 8). 980 уменьшить на 50. |
| 9). Уменьшаемое 94 , вычитаемое 38. Найти разность. | 9). Уменьшаемое 83, вычитаемое 27. Найти разность. |
| 10). Из какого числа вычли 73 и получили 27? | 10). Из какого числа вычли 64 и получили 36? |
| 11). Вычислить: 80-60+50-40+70= | 11). Вычислить: 60-40+50-30+20= |
| 12). На какое число умножили 20 и получили 210? | 12). На какое число умножили 30 и получили 180? |
| 13). Найти 1/9 от 630. | 13). Найти 1/8 от 720. |
| 14). Найти 7/9 от 36. | 14).Найти 6/7 от 42. |

Апрель.

Вторая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 540:3:6:5х8= | 1). Вычислить: 630:7:3:5х9= |
| 2). Найти сумму чисел: 27 и 56. | 2). Найти сумму чисел: 38 и 47. |
| 3). Найти 1/8 от 240. | 3). Найти 1/6 от 120. |
| 4). Найти разность чисел: 72 и 28. | 4). Найти разность чисел: 81 и 34. |
| 5). 1/40=8. Найти все число. | 5). 1/60=7 Найти все число. |
| 6). Вычислить: 56:7:2х6:8х7= | 6). Вычислить: 48:6:2х4:8х9= |
| 7). Найти 5/8 от 30. | 7). Найти 4/5 от 40. |
| 8). На сколько 96 больше 53? | 8). На сколько 87 больше 64? |
| 9). 25 увеличить в 4 раза. | 9). 26 увеличить в 4 раза. |
| 10). Во сколько раз 360 больше 90? | 10). Во сколько раз 560 больше 70? |
| 11). Вычислить: 7+6-5+4-6+9= | 11). Вычислить: 5+6-7+9-5+4= |
| 12). На сколько 34 меньше 70? | 12). На сколько 48 меньше 90? |
| 13). Вычислить: 20+30+40-70+80-60= | 13). Вычислить: 30+40+20-60+50-70= |
| 14). Записать формулу нахождения периметра разностороннего треугольника | 14). Записать формулу нахождения периметра равностороннего треугольника. |

Апрель.

Вторая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1).Найти произведение чисел: 18 и 6. | 1). Найти произведение чисел: 17 и 5. |
| 2). Найти частное чисел: 96 и 12. | 2). Найти частное чисел: 84 4. |
| 3). 51 уменьшить в 3 раза. | 3). Найти частное чисел: 64 и 4. |
| 4). Во сколько раз 800 больше 10? | 4). Во сколько раз 900 больше 10? |
| 5). Во сколько раз 600 больше 10? | 5). Во сколько раз 900 больше 100? |
| 6). Найти разность чисел:670 и 400. | 6). Найти разность чисел: 840 и 500. |
| 7). Найти сумму чисел: 230 и 600. | 7). Найти сумму чисел: 460 и 300. |
| 8). 890 уменьшить на 70. | 8). 980 уменьшить на 50. |
| 9). Уменьшаемое 84, вычитаемое 38. Найти разность. | 9). Уменьшаемое 83, вычитаемое 27. Найти разность. |
| 10). Из какого числа вычли 73 и получили 27? | 10). Из какого числа вычли 64 и получили 56? |
| 11). Вычислить: 80-60+50-40+70= | 11). Вычислить: 60-40+50-30+20= |
| 12). На какое число умножили 30 и получили 210? | 12). На какое число умножили 60 и получили 480? |
| 13). Найти 1/9 от 630. | 13). Найти 1/8 от 720. |
| 14). 1/6=40. Найти все число. | 14). ¼=80. Найти все число. |

Апрель.

Вторая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 540:6:3:5х8= | 1). Вычислить: 630:7:3:5х9= |
| 2). 27 увеличить на 56.  | 2).38 увеличить на 47. |
| 3). Найти 1/8 от 240. | 3). Найти 1/6 от 120. |
| 4). 72 уменьшить на 28. | 4). 81 уменьшить на 34. |
| 5). 1/40=8. Найти все число. | 5). 1/60=7. Найти все число. |
| 6). Вычислить: 56:7:2х6:8х7= | 6). Вычислить: 488:6:2х4:8х9= |
| 7). Найти 5/6 от 30. | 7). Найти 4/5 от 40. |
| 8). Найти произведение чисел: 18 и 5. | 8). Найти произведение чисел: 16 и 6. |
| 9). На сколько 96 больше 53? | 9). На сколько 87 больше 64? |
| 10). 25 увеличить в 4 раза. | 10). 26 увеличить в4 раза. |
| 11). Во сколько раз 360 больше 90? | 11). Во сколько раз 560 больше 70. |
| 12). На сколько 34 меньше 70? | 12). На сколько 48 меньше 90? |
| 13). Во сколько раз 3 меньше 270? | 13). Во сколько раз 4 меньше 240? |
| 14). Вычислить: 20+30+40-70+80-60= | 14). Вычислить: 30+40+20-60+50-70= |

Апрель.

Третья неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Какое число умножили на 70 и получили 280? | 1). Какое число умножили на 90 и получили 270? |
| 2). На сколько 64 меньше 99? | 2). На сколько 52 меньше 78? |
| 3). Какое число разделили на 60 и получили 7? | 3). Какое число разделили на 40 и получили 8? |
| 4). На сколько 78 больше 32? | 4). На сколько 89 больше 46? |
| 5). Из какого числа вычли 73 и получили 17? | 5). Из какого числа вычли 57 и получили 13? |
| 6). Во сколько раз 720 больше 80? | 6). Во сколько раз 420 больше 60? |
| 7). Какое число вычли из 96 и получили 42? | 7). Какое число вычли из 87 и получили 53? |
| 8). Найти 1/10 от 100. | 8). Найти 1/8 от 160. |
| 9). На какое число умножили 60 и получили 240? | 9). Какое5 число умножили на 40 и получили 120? |
| 10). Найти 3/7 от 28. | 10). Найти 6/7 от 42. |
| 11). 1/6=50. Найти все число. | 11). 1/8=50. Найти все число. |
| 12). Вычислить: 480:8:2х7= | 12). Вычислить: 240:6:2х8= |
| 13). Вычислить: 5+7-6+8-9= | 13). Вычислить: 6+8-7+5-9= |
| 14). Записать формулу нахождения периметра прямоугольника. | 14). Записать формулу нахождения периметра.квадрата. |

Апрель.

Третья неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти разность чисел:470 и 60. | 1). Найти разность чисел: 580 и 60. |
| 2). Уменьшаемое 750, вычитаемое 500.Найти разность. | 2). Уменьшаемое 640, вычитаемое 400.Найти разность, |
| 3). 800 уменьшить в 10 раз. | 3). 700 уменьшить в 100 раз. |
| 4). Найти частное чисел: 300 и 100. | 4). Найти частное чисел: 500 и 10. |
| 5). 44 увеличить на 27. | 5). 35 увеличить на 56. |
| 6). Во сколько раз 70 меньше 210? | 6). Во сколько раз 30 меньше 270? |
| 7). Найти произведение чисел: 12 и 8. | 7). Найти произведение чисел: 13 и 7. |
| 8). Найти разность чисел: 63 и 27. | 8). Найти разность чисел: 74 и 48. |
| 9). 48 уменьшить в 16 раз. | 9). 72 уменьшить в 12 раз. |
| 10). На сколько 26 меньше 59? | 10). На сколько 34 меньше 78? |
| 11). Найти 1/9 от 360. | 11). Найти 1/7 от 560. |
| 12). 1/7=70. Найти все число. | 12). 1/9=80. Найти все число. |
| 13). Вычислить: 810:9:3:10х9= | 13). Вычислить: 640:8:4 |
| 14). Какое число умножили на 8 и получили 0? | 14). Какое число умножили на 9 и получили о? |

Апрель.

Третья неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти частное чисел: 96 и 8. | 1). Найти произведение чисел:18 и 5. |
| 2). Найти частное чисел: 84 и 7.  | 2). Найти частное чисел: 96 и 8. |
| 3). На сколько 52 меньше 87? | 3). На сколько 63 меньше 86? |
| 4). 51 уменьшить в 17 раз. | 4). 56 уменьшить в 14 раз. |
| 5). На сколько 93 больше 51? | 5). На сколько 86 больше 54? |
| 6). 1/90=4. Найти все число. | 6). 1/70=8. Найти все число. |
| 7). Найти сумму чисел: 45 и 38. | 7). Найти сумму чисел: 54 и 37. |
| 8). Во сколько раз 480 больше 60? | 8). Во сколько раз 450 больше 90? |
| 9). Найти 3/7 от 63. | 9). Найти 4/9 от36. |
| 10). Во сколько раз 40 меньше 240? | 10). Во сколько раз 30 меньше 210? |
| 11). Делимое 800, делитель 10. Найти частное. | 11). Делимое 700, делитель 100. |
| 12). Найти частное чисел: 400 и 100. | 12). Найти частное чисел: 600 и 10. |
| 13). Вычислить: 80-50+40+30-70-20= | 13). Вычислить: 90-50+20+40-70-30= |
| 14).Вычислить: 6+8-7+5-6+9= | 14). Вычислить: 7+8-9+6-5+4= |

Апрель.

Третья неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти ¼ от 160. | 1). Найти 1/6 от 120. |
| 2). Вычислить: 12-6+7-5+9= | 2). Вычислить: 13-7+8-9+6= |
| 3). Во сколько раз 300 больше 30? | 3). Во сколько раз 400 больше 4? |
| 4). Во сколько раз 7 меньше 700? | 4). Во сколько раз 60 меньше 600? |
| 5). Чему равно делимое, если делитель 7, а частное 6? | 5). Чему равно делимое, если делитель 8, а частное 4? |
| 6). Чему равен первый множитель, если второй множитель 3, а произведение 21? | 6) Чему равен первый множитель, если второй множитель 8 ,а . произведение 32? |
| 7). 1/=2. Найти все число. | 7). 1/30=8. Найти все число. |
| 8). Вычислить: 90-60+20+40-70= | 8). Вычислить: 70-30+20+40=90= |
| 9). Найти 5/6 от 30. | 9). Найти 6/7от 35. |
| 10). На какое число разделили 45 и получили 5? | 10). На какое число разделили 63 и получили 7? |
| 11). К какому числу прибавили 32 и получили 68? | 11). К какому числу прибавили 43 и получили 78? |
| 12). Во сколько раз 420 больше 7? | 12). Во сколько раз 360 больше 9? |
| 13). Какое число разделили на 30 и получили 6? | 13). Какое число разделили на 40 и получили 6? |
| 14). Вычислить:720:8:3:6х100= | 14). Вычислить: 480:6:2:8х10= |

Апрель.

Четвертая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 360:6:2610х7= | 1). вычислить: 640:8:2:10х8= |
| 2). На сколько 70 больше 42? | 2). На сколько 80 Больше 56? |
| 3). Вычислить: 100-70+20+40-80+30= | 3). Вычислить: 90-60+50-40+20-30= |
| 4). Во сколько раз 120 больше 6? | 4). Во сколько раз160 больше 4? |
| 5). Найти 1/3 от 180. | 5). Найти 1/4от 240. |
| 6). На какое число разделили 360 и получили 40? | 6). На какое число разделили 720 и получили90? |
| 7). Найти разность чисел: 85 и 78. | 7). Найти разность чисел: 73 и 68. |
| 8). 93 уменьшить на 64. | 8). 82 уменьшить на 55. |
| 9). Найти сумму чисел: 17 и 38. | 9). Найти сумму чисел: 18 и 46. |
| 10). 1/70=3. Найти все число. | 10). 1/80=5.Найти все число. |
| 11). Вычислить: 270:3х7= | 11). Вычислить: 560:7х3= |
| 12). Вычислить:.50х4:20= | 12). Вычислить: 60х5:30= |
| 13). Найти 3/8 от 24. | 13). Найти 7/9 от 36. |
| 14). Первое слагаемое 48, второе слагаемое 35. Найти сумму. | 14). Первое слагаемое 57, второе слагаемое 24.ю Найти сумму. |

Апрель.

Четвертая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Первое слагаемое 54. Второе слагаемое 29. Найти сумму. | 1). Первое слагаемое 46. Второе слагаемое 38. Найти сумму. |
| 2). Уменьшаемое 72, вычитаемое 34. Найти разность. | 2). Уменьшаемое 61, вычитаемое 27. Найти разность. |
| 3). Найти разность чисел: 38 и 19. | 3). Найти разность чисел: 34 и 17. |
| 4). Во сколько раз 300 больше 6? | 4). Во сколько раз 400 больше 8? |
| 5). Найти произведение чисел: 18 и 3. | 5). Найти произведение чисел: 19 и 4. |
| 6). Найти частное чисел: 96 и 12. | 6). Найти частное чисел: 84 и 14. |
| 7). Делимое 95, делитель5. Найти частное. | 7). Делимое 78. Делитель6. Найти частное. |
| 8). На сколько 14 меньше 37? | 8). На сколько 15 меньше 48? |
| 9). Найти 5/6 от 42. | 9). Найти 7/8 от 56. |
| 10). Из какого числа вычли 83 и получили 17? | 10). Из какого числа вычли 56 и получили 34? |
| 11). Вычислить: 240:6:5х90= | 11) Вычислить:. 210:7:5х90= |
| 12). Во сколько раз 300 больше 5? | 12). Во сколько раз 200 больше5? |
| 13). Вычислить: 800:10:4х9= | 13). Вычислить: 600:10:3х7= |
| 14). На сколько 68 больше 43? | 14). На сколько 79 больше 52? |

Апрель.

Четвертая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). 1км= м | 1). 1м= мм |
| 2). 4м 6см= см | 2). 8дм 5мм= мм |
| 3). 607мм= дм мм | 3). 904см= м см |
| 4). 1000мм= м | 4). 1000м= км |
| 5). Какое число разделили на 80 и получили 7? | 5). Какое число разделили на 60 и получили 4? |
| 6). Вычислить: 20+30+40-70+60-50= | 6). Вычислить: 30+40+30-80+50-60= |
| 7). Какое число вычли из 87 и получили 24? | 7). Какое число вычли из 98 и получили35? |
| 8). Найти 1/90 от 360. | 8). Найти 1/70 от 630. |
| 9). Вычислить: 420:7:2:5х100= | 9). Вычислить: 480:6:2:5х100= |
| 10). Вычислить: 40х2х7= | 10). Вычислить: 30х3х6= |
| 11). Найти разность чисел: 71 и 46. | 11). Найти разность чисел: 63 и 28. |
| 12). Найти сумму чисел: 37 и 56. | 12). Найти сумму чисел: 28 и 67. |
| 13). Во сколько раз 9 меньше 450? | 13). Во сколько раз 8 меньше 320? |
| 14). Найти 6/7 от 49. | 14). Найти 5/8 от 24. |

Апрель.

Четвертая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Какое число разделили на 90 и получили 7? | 1). Какое число разделили на 70 и получили 6? |
| 2). Первый множитель 15, второй множитель 6. Найти произведение. | 2). Первый множитель 18. Второй множитель 4. Найти произведение. |
| 3). Делимое 84. Делитель 14. Найти частное | 3). Делимое 75, делитель 15. Найти частное. |
| 4). Какое число умножили на 8 и получили 240? | 4). Какое число умножили на 6 и получили 540. |
| 5). Найти частное чисел: 51 и 19.  | 5). Найти частное чисел: 78 и 13. |
| 6). Найти 6/7 от 42. | 6). Найти 5/8 от48. |
| 7). Уменьшаемое 73, вычитаемое 45. Найти разность. | 7). Уменьшаемое 84, вычитаемое 56. Найти разность. |
| 8). 1/40=9. Найти все число. | 8). 1\60=8. Найти все число. |
| 9). Найти сумму чисел: 27 и 54. | 9). Найти сумму чисел: 36 и 48. |
| 10). Найти 1/90 от 720. | 10). Найти 1/60 от 240. |
| 11). Вычислить: 10+90-70+50-60= | 11). Вычислить: 20+80-60+30-20= |
| 12). Вычислить: 600:10:3:4х100= | 12). Вычислить: 800:10:4:5х100= |
| 13). Из какого числа вычли 35 и получили 52? | 13). Из какого числа вычли 48 и получили 51? |
| 14). Во сколько раз 180 больше 10? | 14). Во сколько 230 больше10? |

Май.

Первая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Чему равно делимое. Если делитель 7, а частное 30? | 1). Чему равно делимое, если делитель 6, частное 40? |
| 2). Найти 1/90 от 720, | 2). Найти 1/70 от 280. |
| 3). Чему равен делитель. Если делимое 560.,а частное 80? | 3). Чему равен делитель ,если делимое 630, частное 70? |
| 4). 1/40=8. Найти все число. | 4). 1/30=9. Найти все число. |
| 5). Какое число умножили на 20 и получили 180? | 5). Какое число умножили на 40 и получили 70? |
| 6). Найти 3/7 от 280. | 6). Найти 5/9 от 36. |
| 7). Вычислить: 100-30-50=40+30-70= | 7). Вычислить: 100-20-30+40-70+60= |
| 8). На какое число умножили 7 и получили 630? | 8). На какое число умножили 8 и получили 480? |
| 9). 11 увеличить в 7 раз. | 9) 9 увеличить в 100раз. |
| 10). Первый множитель 5, второй множитель 100. Найти произведение. | 10). Первый множитель 11, второй множитель 8. Найти произведение. |
| 11). Найти произведение чисел: 13 и 7. | 11). Найти произведение чисел: 14 и 6. |
| 12). Делимое 96, делитель 16. Найти частное. | 12). Делимое 84, делитель 12. Найти частное. |
| 13). 78 уменьшить в 6 раз. | 13). 84 уменьшить в 7 раз. |
| 14). 9м 2см= см. | 14). 4дм 3мм= мм |

Май.

Первая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти разность чисел: 480 и 60. | 1). Найти разность чисел: 790 и 70. |
| 2). Найти сумму чисел: 530 и 50. | 2). Найти сумму чисел: 240 и 30. |
| 3). 800 уменьшить на 60. | 3). 900 уменьшить на 80. |
| 4). 430 увеличить на 300. | 4). 520 увеличить на 400. |
| 5).. Какое число уменьшили в 70 раз и получили 6? | 5). Какое число уменьшили в 40 раз и получили 7? |
| 6). К какому числу прибавили 32 и получили 78? | 6). К какому числу прибавили 23 и получили 87? |
| 7). На сколько 90 больше 58? | 7). На сколько 80 больше 43? |
| 8). Найти1/:0 от 480. | 8). Найти 1/70 от 32. |
| 9). Найти площадь прямоугольника со сторонами 4м и 8м. | 9). Найти площадь квадрата со стороной 6м. |
| 10). Найти периметр квадрата со стороной 7дм. | 1). Найти периметр прямоугольника со сторонами 8дм и 4дм. |
| 11). Найти 5/7 от 28. | 11). Найти 8/8 от 32. |
| 12). 7м 4см= см | 12). 6дм 3мм= мм |
| 13). Вычислить: 350:7:10х6= | 13). Вычислить: 560:7:10х6= |
| 14). Во сколько раз 4 меньше 400? | 14). Во сколько раз 60 меньше 600? |

Май.

Первая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 360:9:5х90= | 1). Вычислить: 560:7:10х60= |
| 2). Какое число вычли из 75 и получили 32? | 2). Какое число вычли из 86 и получили 45? |
| 3). На сколько 96 больше 32? | 3). Какое число вычли из 86 и получили 45? |
| 4). Найти ¼ от 160? | 4). Найти 1/6от 540. |
| 5). Какое число разделили на 3 и получили 70? | 5). Какое число разделили на 4 и получили 80? |
| 6). Во сколько раз 160 больше 8? | 6). Во сколько раз 240 больше 6? |
| 7). Запишите формулу нахождения площади квадрата. | 7). Запишите формулу нахождения площади прямоугольника. |
| 8). 4дм 2мм = мм | 8). 6м 3см= см |
| 9). Вычислить: 20+30+40-70+60= | 9). Вычислить: 30+40+20-60+50= |
| 10). На какое число умножили 70 и получили 420? | 10). На какое число умножили 80 и получили 720? |
| 11). 1/30=9. Найти все число. | 11). 1/80=7. Найти все число. |
| 12). Из какого числа вычли 48 и получили 52? | 12). Из какого числа вычли 26 и получили 74? |
| 13). Найти 8/9 от 81. | 13). Найти 7/8 от 64. |
| 14). 380 уменьшить на 50. | 14). 590 уменьшить на 70. |

Май.

Первая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). 530 уменьшить на 300. | 1). 740 уменьшить на 500. |
| 2). Найти разность чисел: 490 и 70. | 2). Найти разность чисел: 580 и 60. |
| 3). 830 увеличить на 60. | 3). 620 увеличить на 70. |
| 4). Найти сумму чисел: 380 и 400. | 4). Найти сумму чисел: 470 и 300. |
| 5). Во сколько раз 180 больше 30? | 5). Во сколько раз 160 больше 40? |
| 6). Уменьшаемое 93, вычитаемое 57. Найти разность. | 6). Уменьшаемое 84, вычитаемое 38. Найти разность. |
| 7). Найти произведение чисел: 24 и 3. | 7). Найти произведение чисел: 26 и 3. |
| 8). Найти частное чисел: 96:12. | 8). Найти частное чисел: 96 и 16. |
| 9). Вычислить: 490:7х8= | 9). Вычислить: 360:6х9= |
| 10). На сколько 57 меньше 89? | 10). На сколько 46 меньше 98? |
| 11). Найти 1/50 от 400. | 11). Найти 1/50 от 300. |
| 12). Вычислить: 6+5-7+8-6+9= | 12). Вычислить: 4+8-7+6-8+9= |
| 13). Найти 8/9 от 27. | 13). Найти 6/7 от 35. |
| 14). 1/60=4. Найти все число. | 14). 1/80=3. Найти все число. |

Май.

Вторая неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). 73 уменьшить на 58. | 1). 82 уменьшить на 67. |
| 2). Какое число вычли из 38 и получили 22? | 2). Какое число вычли из 46 и получили 23? |
| 3). Какое число разделили на 30 и получили 7? | 7). Какое число разделили на 40 и получили 70? |
| 4). На сколько 86 больше 53? | 4). На сколько 92 больше 71? |
| 5). Найти 1/7 от 630. | 5). Найти 1/8 от 480. |
| 6). Вычислить: 560:7х9= | 6). Вычислить: 320:4х7= |
| 7). Во сколько раз 80 меньше 240? | 7). Во сколько раз 60 меньше 540? |
| 8). Найти сумму чисел: 430 и 500. | 8). Найти сумму чисел: 340 и 600. |
| 9). Найти разность чисел: 590 и 70. | 9). Найти разность чисел: 870 и 40. |
| 10). 230 увеличить на 60. | 10). 310 увеличить на 80. |
| 11). 910 уменьшить на 700. | 11). 860 уменьшить на 600. |
| 12). Найти 4/7 от 21. | 12). Найти 5/6 от 42. |
| 13). 8м 2см= см | 13). 7дм 4мм= мм |
| 14). 1/50=8. Найти все число. | 14). 1/60=5. Найти все число. |

Май.

Вторая неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти произведение чисел: 14 и 6. | 1). Найти произведение чисел: 16 и 5. |
| 2). Первый множитель 46. Второй множитель 2. Найти произведение. | 2). Первый множитель 48. Второй множитель 2. Найти произведение. |
| 3). Делимое 51, делитель 17. Найти частное. | 3). Делимое 72, делитель 18. Найти частное. |
| 4). Найти частное чисел: 68 и 4. | 4). Найти частное чисел: 78 и 6. |
| 5). Какое число разделили на 20 и получили4? | 5). Какое число разделили на 30 и получили 5? |
| 6). На сколько 26 меньше 78? | 6). На сколько 34 меньше 89? |
| 7). Найти 1/6 от 540. | 7). Найти 1/7 от 560. |
| 8). 830 уменьшить 400. | 8). 920 уменьшить на 600. |
| 9). Найти разность чисел: 690 и 70. | 9). Найти разность чисел: 580 и 60. |
| 10). 430 увеличить на 60. | 10). 740 увеличить на 50. |
| 11). Найти сумму чисел: 270 и 600. | 11). Найти сумму чисел: 350 и 400. |
| 12). Во сколько раз 6 меньше 240? | 12). Во сколько раз 8 меньше 320? |
| 13). 1/30=8. Найти все число. | 13). 1/40=7. Найти все число. |
| 14). Вычислить: 3+9-6+7-8+5= | 14). Вычислить: 4+8-6+5-7+9= |

Май.

Вторая неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). 13 увеличить в 6 раз. | 1). 16 увеличить в 4 раза. |
| 2). Первый множитель 37, второй множитель 2, Найти произведение. | 2). Первый множитель 39. Второй множитель 2. Найти произведение. |
| 3). Найти частное чисел: 96 и 16. | 3). Найти частное чисел: 96 и 12. |
| 4). На сколько 79 больше 26? | 4). На сколько 87 больше 35? |
| 5). Найти 1/70 от 490. | 5). Найти 1/60 от 420. |
| 6). Уменьшаемое 93, вычитаемое 48. Найти разность. | 6). Уменьшаемое 74, вычитаемое 38. Найти разность. |
| 7). Найти сумму чисел: 26 и 45. | 7). Найти сумму чисел: 34 и 58. |
| 8). Вычислить: 320:80х60= | 8). Вычислить: 360:90х80. |
| 9). 740 уменьшить на 400. | 9). 920 уменьшить на 500. |
| 10). 820 увеличить на 40. | 10). 610 увеличить на 70. |
| 11). Первое слагаемое 260, второе слагаемое 600. Найти сумму. | 11). Первое слагаемое 350, второе слагаемое 400.Найти сумму. |
| 12). Найти разность чисел: 980 и 60. | 12). Найти разность чисел: 790 и 70. |
| 13). Вычислить: 20+70-80+50-40= | 13). Вычислить: 30+60-70+80-90= |
| 14). Найти 3/8 от 24. | 14). Найти 4/9 от 54. |

Май.

Вторая неделя.

Четвертый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти сумму чисел: 830 и 70. | 1). Найти сумму чисел: 420 и 80. |
| 2). 19 увеличить в 6 раз. | 2). 17 увеличить в 6 раз. |
| 3). 91 уменьшить в 7 раз. | 3). 84 уменьшить в 7 раз. |
| 4). Найти частное чисел: 51 и 17. | 4). Найти частное чисел: 78 и 6. |
| 5). 920 уменьшить на 800. | 5). 750 уменьшить на 600. |
| 6). Найти произведение чисел: 13 и 8. | 6). Найти произведение чисел: 14 и 7. |
| 7). Во сколько раз 420 больше 6? | 7). Во сколько раз 360 больше 9? |
| 8). Первое слагаемое 320, второе слагаемое 70. Найти сумму. | 8). Первое слагаемое 230, второе слагаемое 60. Найти сумму. |
| 9). Какое число разделили на 40 и получили 7? | 9). Какое число разделили на 60 и получили 3? |
| 10). На сколько 52 больше 48? | 10). На сколько 63 больше 48? |
| 11). Найти сумму чисел: 58 и 35. | 11). Найти сумму чисел: 57 и 36. |
| 12). Найти разность чисел: 92 и 54. | 120. Найти разность чисел: 83 и 46. |
| 13). 700 уменьшить на 60. | 13). 500 уменьшить на 40. |
| 14). На сколько 12 меньше 36? | 14). На сколько 13 меньше 45? |

Май.

Третья неделя.

Первый урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Какое число разделили на 30 и получили 8? | 1). Какое число разделили на 60 и получили 7? |
| 2). На сколько 18 меньше 42? | 2). На сколько 17 меньше 53? |
| 3). Какое число умножили на 7 и получили 560? | 3). Какое число умножили на 8 и получили 720? |
| 4). Найти произведение чисел: 16 и 4. | 4). Найти произведение чисел: 18 и 5. |
| 5). Найти частное чисел: 84 и 12. | 5). Найти частное чисел: 78 и 13. |
| 6). 37 увеличить в 2 раза. | 6). 38 увеличить в 2 раза |
| 7). Делимое 100, делитель 4. Найти частное. | 7). Делимое 64, делитель 4. Найти частное. |
| 8). Во сколько раз 80 меньше 320? | 8). Во сколько раз 70 меньше 210? |
| 9). 580 уменьшить на 79. | 9). 690 уменьшить на 70. |
| 10). 240 увеличить на 60. | 10). 320 увеличить на 80. |
| 11). Найти сумму чисел: 720 и 70. | 11). Найти сумму чисел: 530 и 60. |
| 12). Найти разность чисел: 900 и 80. | 12). Найти разность чисел: 800 и 40. |
| 13). Уменьшаемое 73, вычитаемое 48. Найти разность. | 13). Уменьшаемое 82. Вычитаемое 57. Найти разность. |
| 14). Первое слагаемое 28. Второе слагаемое 57. Найти сумму. | 14). Первое слагаемое 34, второе слагаемое 57. Найти сумму. |

Май.

Третья неделя.

Второй урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти разность чисел: 836 и 800. | 1). Найти разность чисел: 458 и 58. |
| 2). Уменьшаемое 947, вычитаемое 47. Найти разность. | 2). Уменьшаемое 654. Вычитаемое 600. Найти разность. |
| 3). 58 уменьшить на 50. | 3). 394 уменьшить на 90. |
| 4). 407 увеличить на 50. | 4). 204 увеличить на 70. |
| 5). Найти сумму чисел: 345 и 400. | 5). Найти сумму чисел: 286 и 600. |
| 6). 91 уменьшить в 7 раз. | 6). 84 уменьшить в 6 раз. |
| 7). Найти частное чисел: 96 и 12. | 7). Найти частное чисел: 96 и 12. |
| 8). На сколько 25 меньше 48? | 8). На сколько 32 меньше 67? |
| 9). Найти 1/6 от 480. | 9). Найти 1/7 от 560. |
| 10). Во сколько раз 240 больше 6? | 10). Во сколько раз 320 больше 4? |
| 11). 1/60=5. Найти все число. | 11). 1/50=8. Найти все число. |
| 12). Какое число разделили на 30 и получили 5? | 12). Какое число разделили на 40 и получили 4? |
| 13). Вычислить: 3+8-7+9-5+6= | 13). Вычислить: 5+7-6+7-8+9= |
| 14). Вычислить: 30+60-70+80-50+30= | 14). Вычислить: 20+70-60+30-40+80= |

Май.

Третья неделя.

Третий урок.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Во сколько раз 540 больше 6? | 1). Во сколько раз 320 больше 8? |
| 2). Во сколько раз 7 меньше 420? | 2). Во сколько раз 5 меньше 450? |
| 3). Найти сумму чисел: 350 и 500. | 3). Найти сумму чисел: 340 и 600. |
| 4). Найти разность чисел: 670 и 400. | 4). Найти разность чисел: 640 и 400. |
| 5). 1/60=4. Найти все число. | 5). 1/40=8. Найти все число. |
| 6). 40 увеличить в10 раз. | 6). 70 увеличить в 10 раз. |
| 7). 752 уменьшить на 52. | 7). 395 уменьшить на 95. |
| 8). 328 увеличить на 60.  | 8). 726 увеличить на 40. |
| 9). Какое число разделили на 4 и получили 70. | 9). Какое число разделили на 3 и получили 40. |
| 10). Из какого числа вычли 46 и получили 34? | 10). Из какого числа вычли 35 и получили 65? |
| 11). Найти 4/7 от 140. | 11). Найти 5/8 от 40. |
| 12). К какому числу прибавили 56 и получили 64? | 12). К какому числу прибавили 37 и получили 42? |
| 13). Вычислить: 70+30-50+40-70+20= | 13). Вычислить: 30+40-50+80-60=20= |
| 14). Найти площадь квадрата со стороной 9дм. | 14). Найти площадь прямоугольника со сторонами 5м и 7 м. |