6. Реши уравнения:

|  |
| --- |
| 8 \* х = 16 |
| 32 \* у = 96 |
| у : 3 = 8 |

4. Реши уравнения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| х : 8 = 7 | 56 : y = 8 | 7 \* x = 49 |
| x : 4 = 9 | 8 \* y = 36 | 5 \* z = 35 |

1. Реши примеры:

|  |  |
| --- | --- |
| ( 22 : 2 + 39 ) : 5 = | 45 : ( 2 + 7 ) \* 8= |
| ( 15 - 3 ) : 2 \* 7 = | 15 \* 3 - 84 : 7 = |

4. Реши примеры:

|  |  |
| --- | --- |
| 17 \* 5 = | 72 : 3 = |
| 23 \* 4 = | 36 : 2 = |

6. Реши уравнения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| X \* 8 = 72 | 48 + Y = 92 | 15 - X = 13 | Y \* 8 = 48 |

1. Реши примеры:

|  |  |
| --- | --- |
| 2 \* ( 39 - 12 ) : 4 = | 18 : 9 + 17 \* ( 4 -3 )= |
| 9 \* 3 - ( 27 : 9 - 2) = | ( 15 \* 6 - 81 ) : 9 = |

4. Реши примеры:

|  |  |
| --- | --- |
| 17 \* 5 = | 81 : 3 = |
| 12 \* 5 = | 51 : 3 = |

1. Реши примеры:

|  |  |
| --- | --- |
| 9 \* ( 47 - 44 ) : 9 = | 18 : 9 + ( 36 : 4 + 9 )= |
| 7 \* ( 48 - 36 ) : 4 = | 12 \* 4 - 81 : 9 = |

4. Реши примеры:

|  |  |
| --- | --- |
| 7 \* 13 = | 90 : 3 = |
| 84 : 4 = | 92 : 2 = |

6. Реши уравнения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| X \* 13 = 39 | 44 + Y = 71 | 52 - X = 14 | Y \* 8 = 72 |

1. Реши примеры:

|  |  |
| --- | --- |
| 16 \* 3 = | 48 : 4 = |
| 17 \* 4 = | 52 : 2 = |
| 18 \* 5 = | 51 : 3 = |

3. Реши примеры:

|  |  |
| --- | --- |
| 12 \* 3 - 96 : 8 = | 84 - 56 : 6 \* 5 = |
| 33 \* 2 - 72 : 2 = | 4 \* 18 - 36 : 3 = |

1. Реши примеры:

|  |  |
| --- | --- |
| 17 \* 3 = | 52 : 4 = |
| 19 \* 4 = | 48 : 2 = |
| 12 \* 5 = | 69 : 3 = |

3. Реши примеры:

|  |  |
| --- | --- |
| 31 \* 3 - 56 : 8 = | 64 - 51 : 3 \* 4 = |
| 33 \* 2 - 72 : 4 = | 4 \* 17 - 39 : 3 = |

1. Реши примеры:

|  |  |
| --- | --- |
| 12 \* 6 = | 84 : 6 = |
| 13 \* 7 = | 96 : 8 = |
| 14 \* 6 = | 72 : 6 = |

3. Реши примеры:

|  |  |
| --- | --- |
| 42 \* 2 - 80 : 4 = | 77 - 69 : 3 \* 4 = |
| 41 \* 2 - 92 : 4 = | 4 \* 17 - 33 : 3 = |

Контрольная работа 1  
  
1.13 увеличить на 5.  
2.18 уменьшить на 6.  
3. Какое число надо увеличить на 9, чтобы получить 16?  
4. Найдите сумму чисел 9 и 7.  
5. Найдите разность 13 и 8.  
6. Запишите число, которое меньше 15 на 7.  
7. От какого числа надо отнять 5, чтобы получить 14.  
8. Петя решил 17 примеров, а Ваня на 5 примеров меньше. Сколько примеров решил Ваня?  
9.Напишите самое маленькое однозначное число.  
10. В одном отрезе 6 м материи, а в другом на 3 м больше. Сколько метров материи в двух отрезах?  
  
Контрольная работа 2  
  
1 . 30 увеличить на 8,  
2. 68 уменьшить на 8.  
3. Сколько не хватает 13 до 27?  
4. От какого числа надо отнять 36, чтобы получить 12?  
5. Найди разность 53 и 6.  
6. Найдите сумму 50 и 24.  
7. Сколько будет 100 без 46?  
8. Первое слагаемое 45, второе 32. Найди сумму.  
9. К 73 прибавить 2 десятка.  
10.На первой полке 23 книг, на второй 19 книг. На третьей столько,  
сколько на первой и второй вместе. Сколько книг на третьей полке?  
  
Контрольная работа 3  
  
1 . 86 увеличить на 8.  
2. Чему равна сумма 88 и 4?  
3. Первое слагаемое 35, второе 9. Чему равна сумма?  
4. К 74 прибавить 6.  
5. 42 уменьшить на 6.  
6. На сколько 33 больше, чем 9?  
7. Сколько нужно отнять от 62, чтобы получить 49?  
8. На сколько 29 меньше 43?  
9. В одном ящике 24 кг конфет, а в другом на 6 кг меньше. Сколько кг в двух ящиках?  
10. В двух классах 70 учеников. В одном классе 34 ученика. Сколько учеников во втором классе?  
  
Контрольная работа 4  
  
1 . Найдите сумму 32 и 33.  
2.96 увеличить на 4.  
3. Первое слагаемое 73, второе 17. Чему равна сумма?  
4. 86 уменьшить на 42.  
5. Сколько нужно добавить к 26 до 60?  
6. Сколько нужно отнять от 50, чтобы получить 27?  
7. Найдите разность 96 и 58. 8.100 без 72.  
9. Мальчик прочитал в первый день 18 страниц, а во второй на 8 страниц больше. Сколько всего страниц он прочитал за двадня?  
10. В одном ящике 28 кг яблок, во втором на!6 кг больше, а в третьем на 12 кг меньше, чем во втором. Сколько кг яблок в третьемящике?  
  
Контрольная работа 5  
  
1.18увеличить на 27.  
2. На сколько 56 больше 25?  
3. На сколько 37 меньше 91 ?  
4. Уменьшите 69 на 47.  
5. Найдите разность 80 и 41.  
6. Найдите сумму 45 и 36.  
7. Первое слагаемое 39, второе 61. Чему равна сумма?  
8. От сложения каких однозначных чисел получится 16?  
9. В одном классе 32 ученика, а в другом 29.  
На сколькобольше учеников в первом классе, чем во втором?  
10. У Люды в коллекции 70 календариков, а у Кати 39.  
На сколько меньше календариков у Кати, чем у Люды?  
  
Контрольная работа 6  
  
1 . 18 увеличить на 72.  
2. Найдите сумму 62 и 19.  
3. Из какого числа надо вычесть 23, чтобы получить 17?  
4. Что больше и на сколько: сумма 35 и 29 или разность 87 и 9?  
5. На сколько 90 больше 34?  
6. Уменьшаемое 62, вычитаемое 27, Найдите разность. 7.17увеличить на столько же.  
8. Запишите число, в котором цифра единиц на 3 больше цифры десятков.  
9. В одном куске 33 метра материи, а в другом на 17 метров меньше.  
Сколько материи в двух кусках?

1. Среди предложенных записей найдите уравнения и решите их  
а) 35 + х  
б) 68 — 33 = 35  
в) х + 4 > 3  
г) 17 + х = 29  
д) х + 7 = 56  
е) х = 18

2. Решите уравнения:  
x — 34 = 46  
х + 25 = 50  
49 + х = 69

3. Найдите решение:  
52 — х = 40  
х — 45 = 60  
66 — х = 32

4. Решите уравнения:  
х — 15 = 45  
55 — х = 32  
х + 18 = 46

5. Найдите решение таких уравнений:  
80 — х = 46  
х — 9 = 17  
72 — х = 52

6. Постарайтесь решить уравнения:  
х — 36 = 14  
36 — х = 14  
33 — х = 27

7. Решите следующие уравнения:  
х + 19 = 42  
54 + х = 82  
9 + x = 15  
7 — x = 3

8.Решите следующие уравнения:  
х + 6 = 9  
х + 10 = 30  
х + 50 = 96  
х — 25 = 27

9. Решите следующие уравнения:  
42 — х = 18  
27 + х = 50  
х — 28 = 70  
63 + х = 90

10. Решите следующие уравнения:  
76 — х = 40  
х — 16 = 30  
х + 9 = 12  
х + 35 = 67