1 вариант

1. В каком числе 740 тысяч 2 десятка и 8 единиц?
2. 74028
3. 740028
4. 740208
5. 7400028
6. Какое число предыдущее числу 501000?
7. 501900
8. 500990
9. 500999
10. 499000
11. Сумма разрядных слагаемых числа 43043?
12. 4+3+0+4+3
13. 4304+3
14. 43+43
15. 40000+3000+40+3
16. Какое число самое маленькое?
17. 47043
18. 47034
19. 47304
20. 47403
21. Выбери правильное значение неизвестного 900-х=236
22. 564
23. 764
24. 664
25. 674
26. Укажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 13 см
27. 13+4
28. 13+13
29. 13\*4
30. 13\*13
31. При умножении числа на 10000 сколько нужно приписать нулей?
32. Три
33. Два
34. Четыре
35. Пять
36. Из двух посёлков навстречу друг другу одновременно выехали велосипедист и мотоциклист. Велосипедист ехал со скоростью 13 км/ч, мотоциклист 62 км/ч. Встреча произошла через 2 часа. Какое расстояние между посёлками?
37. 120 км
38. 150 км
39. 175 км
40. 100 км
41. Частное каких двух чисел равно 8?
42. 560 и 7
43. 16000 и 200
44. 3200 и 4
45. 5600 и 700
46. Чему равно произведение чисел 600 и 300
47. 18000
48. 1800000
49. 180000
50. 18000000
51. Впиши числа

17дм = \_см

850мм = \_дм\_см

5000кг = \_т

2т 3ц = \_ц

1. 15 часов 22 минуты – это
2. 1522 мин
3. 36 мин
4. 922 мин
5. 900 мин
6. Сумма чисел 84108 и 1156?
7. 85264
8. 84254
9. 95264
10. 82952
11. Разность чисел 57004 и 17856
12. 37148
13. 74860
14. 39148
15. 40148
16. Произведение чисел 312 и 52
17. 260
18. 6
19. 364
20. 16224
21. Укажи количество цифр в частном чисел 20898 и 54
22. Одна
23. Три
24. Две
25. Четыре
26. Длина прямоугольника 9 см, а ширина на 4 см меньше. Вычисли периметр прямоугольника.
27. 13 см
28. 26 см
29. 28 см
30. 20см
31. Какое действие в данном выражении выполняется последним?

379500:500\*(24730+2310-17820):15

1. Сложение
2. Деление
3. Умножение
4. Вычитание

2 вариант

1. В каком числе 560 тысяч 4 десятка и 2 единицы?
2. 56042
3. 560042
4. 560402
5. 5600042
6. Какое число предыдущее числу 301000?
7. 301900
8. 300990
9. 300999
10. 299000
11. Сумма разрядных слагаемых числа 54054?
12. 5+4+0+5+4
13. 5405+4
14. 54+54
15. 50000+4000+50+4
16. Какое число самое маленькое?
17. 77074
18. 77704
19. 77047
20. 77407
21. Выбери правильное значение неизвестного х+436=547
22. 993
23. 983
24. 111
25. 977
26. Укажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 11 см
27. 11+4
28. 11+11
29. 11\*4
30. 11\*11
31. При умножении числа на 100000 сколько нужно приписать нулей?
32. Три
33. Два
34. Четыре
35. Пять
36. Расстояние между деревнями 36 км. Через сколько часов, встретятся пешеход и велосипедист, которые одновременно двинулись навстречу друг другу, если скорость пешехода 6км/ч, а велосипедиста 12 км/ч
37. 5 часов
38. 4 часа
39. 3 часа
40. 2 часа
41. Частное каких двух чисел равно 6?
42. 360 и 6
43. 12000 и 200
44. 180 и 3
45. 3600 и 600
46. Чему равно произведение чисел 7000 и 200
47. 14000
48. 14000000
49. 1400000
50. 140000
51. Впиши числа

19дм = \_см

720мм = \_дм\_см

7000кг = \_т

9т 2ц = \_ц

1. 14 часов 23 минуты – это
2. 1423 мин
3. 37 мин
4. 863 мин
5. 920 мин
6. Сумма чисел 73208 и 1256?
7. 71952
8. 74464
9. 74564
10. 73464
11. Разность чисел 45005 и 18758
12. 63763
13. 25247
14. 26247
15. 26257
16. Произведение чисел 62 и 124
17. 7688
18. 62
19. 2
20. 186
21. Укажи количество цифр в частном чисел 22356 и 69
22. Одна
23. Две
24. Три
25. Четыре
26. Ширина прямоугольника 5 см, а длина на 3 см больше. Чему равен периметр прямоугольника?
27. 13 см
28. 26 см
29. 28 см
30. 20см
31. Какое действие в данном выражении выполняется первым?

379500:500\*(24730+2310-17820):15

1. Сложение
2. Деление
3. Умножение
4. Вычитание