Вариант 1

1. Укажите сумму чисел 573 и 68
2. 751 2) 641 3) 651
3. Укажите произведение чисел 354 и 276
4. 97704 2) 98504 3)84576
5. Укажите остаток при делении числа 80 на 3
6. 2 2) 3 3) 1
7. Укажите значение x в уравнении 708 – x = 529
8. 268 2) 179 3) 171
9. Укажите периметр прямоугольника со сторонами 18 и 6
10. 24 2) 44 3) 48
11. Укажите площадь квадрата со стороной 3 мм
12. 3 мм2 2) 9 см2 3) 9 мм2
13. Решите задачу



1. Решите задачу



1. Решите уравнение

500 – (120 – х) = 479-99

Вариант 2

1. Укажите сумму чисел 687 и 54
2. 751 2) 741 3) 641
3. Укажите произведение чисел 382 и 768
4. 197704 2) 398504 3) 293 376
5. Укажите остаток при делении числа 83 на 6
6. 2 2) 3 3) 5
7. Укажите значение x в уравнении 652 – x = 428
8. 224 2) 179 3) 171
9. Укажите периметр прямоугольника со сторонами 14 и 7
10. 21 2) 44 3) 42
11. Укажите площадь квадрата со стороной 4 см
12. 16 мм2 2) 4 см2 3) 16 см2
13. Решите задачу



1. Решите задачу



1. Решите уравнение

142 – (123 - х) + 14 =111

Вариант 3

1. Укажите сумму чисел 527 и 83
2. 710 2) 610 3) 590
3. Укажите произведение чисел 384 и 763
4. 297704 2) 198504 3) 292992
5. Укажите остаток при делении числа 85 на 3
6. 2 2) 3 3) 1
7. Укажите значение x в уравнении 632 – x = 425
8. 207 2) 179 3) 271
9. Укажите периметр прямоугольника со сторонами 15 и 6
10. 21 2) 44 3) 42
11. Укажите площадь квадрата со стороной 6 дм
12. 6 дм2 2) 36 см2 3) 36 дм2
13. Решите задачу



1. Решите задачу



1. Решите уравнение

(410 – *d)*: 7 + 70 = 120

Вариант 4

1. Укажите сумму чисел 395 и 76
2. 551 2) 441 3) 471
3. Укажите произведение чисел 567 и 368
4. 218656 2) 208656 3) 208756
5. Укажите остаток при делении числа 73 на 5
6. 2 2) 3 3) 5
7. Укажите значение x в уравнении 324 – x = 141
8. 183 2) 179 3) 171
9. Укажите периметр прямоугольника со сторонами 22 и 9
10. 31 2) 62 3) 64
11. Укажите площадь квадрата со стороной 4 м
12. 16 м2 2) 4 м2 3) 16 дм2
13. Решите задачу



1. Решите задачу



1. Решите уравнение

2(x – 12) + 19 = 19