

1. Как изменится разность, если к уменьшаемому прибавить, а из вычитаемого вычесть 99?
2. Как изменится разность, если к уменьшаемому прибавить, а из вычитаемого вычесть 168?
3. Как изменится разность, если от уменьшаемого отнять 227, а из вычитаемого 118?
4. Как изменится разность, если от уменьшаемого отнять 378, а из вычитаемого 432?
5. Как изменится разность, если к уменьшаемому и вычитаемому прибавить по 156?
6. Как изменится разность, если к уменьшаемому прибавить 323, а к вычитаемому 174?
7. Как изменится разность, если уменьшаемое уменьшить на 178, а вычитаемое увеличить на 281?
8. Как изменится сумма трех слагаемых, если из одного вычесть 186, из второго 97, а к третьему прибавить 199?
9. Как изменится сумма трех слагаемых, если одно увеличить на 175, другое на 256, а третье уменьшить на 323?
10. Как изменится сумма трех слагаемых, если одно слагаемое увеличить на 323, другое уменьшить на 323?
11. Как изменится сумма, если одно слагаемое увеличить на 354, другое уменьшить на 137?
12. Как изменится сумма, если одно из слагаемых увеличить на 523, другое на 317?
13. Как изменится сумма, если одно слагаемое уменьшить на 238, а другое на 357?
14. Уменьшаемое 471, вычитаемое 175. Найди разность.
15. Найди вычитаемое, если уменьшаемое равно 631, а разность 536.
16. Что больше – 324 или 109 плюс 115. На сколько?
17. Что больше – 254 или 800 минус 746. На сколько?
18. Одно число 386, а другое на 257 меньше. Чему равна сумма этих чисел?
19. Одно число 456, а другое на 144 больше. Чему равна сумма этих чисел?
20. Разность двух чисел 286, уменьшаемое 764. Чему равно вычитаемое?
21. Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое 458, разность 142?
22. На сколько единиц надо уменьшить 387, чтобы получилось 256?
23. На сколько единиц надо уменьшить 487, чтобы получилось 325?
24. Разность двух чисел 276, меньшее число 172. Найди большее число.
25. К какому числу надо прибавить 192, чтобы получилось 567?
26. На какое число надо увеличить 327, чтобы получить 602?
27. Сумма двух слагаемых 697, одно из них 307. Найди другое.
28. Сумма трех слагаемых 902, сумма первых двух 563, найди третье слагаемое.
29. Если от задуманного числа отнять 293, то получится 435. Найди задуманное число.
30. От какого числа надо отнять 406, чтобы осталось 284?
31. Разность двух чисел 473, меньшее число 232. Найди большее число.
32. На сколько единиц надо уменьшить 574, чтобы получилось 321?
33. Разность двух чисел 278, большее число 700. Чему равно меньшее число?
34. Найди уменьшаемое, если вычитаемое 356, разность 257.
35. Назови самое большое двузначное число;  
Назови самое большое трехзначное число;  
Назови самое меньшее двузначное число;  
Назови самое меньшее трехзначное число.
36. Одно число 375, а другое на 125 больше. Чему равна сумма этих чисел?
37. Одно число 119, а другое на 185 больше. Чему равна сумма этих чисел?
38. Одно число 472, а другое на 282 меньше. Чему равна сумма этих чисел?
39. Одно число 610, а другое на 205 меньше. Чему равна сумма этих чисел?
40. Что больше – 391 или 700 минус 409?
41. Что больше – 756 или 960 минус 104?
42. Что больше – 578 или 198 плюс 420?
43. Что больше – 385 или 196 плюс 189?
44. Что надо сделать с числом 183, чтобы получить 274?
45. Какое число надо прибавить к 225, чтобы получить 705?
46. Какое число надо прибавить к 289, чтобы получить 483?
47. Какое число надо вычесть из 207, чтобы получить 189?
48. Какое число надо вычесть из 267, чтобы получить 117?
49. Какое число надо увеличить на 278, чтобы получить 805?
50. Какое число надо увеличить на 193, чтобы получить 700?
51. Какое число надо уменьшить на 329, чтобы получить 671?
52. Какое число надо уменьшить на 328, чтобы получить 700?