

$$38\ 685 + 295\ 685 =$$
$$2\ 382 * 38 =$$

$$649\ 483 - 34\ 586 =$$
$$44\ 184 : 56 =$$

$$59\ 475 + 249\ 585 =$$

$$384\ 586 - 234\ 586 =$$

$$2\ 247 * 24 =$$

$$3\ 248 : 56 =$$

$$2) 573\ 853 + 23\ 596 - 2\ 592 : 72 * 28 =$$

$$589\ 456 + 21\ 456 - 2\ 888 : 38 * 57 =$$

$$3) 246400 : 800 * 700 =$$

$$5340 : 60 * 56 =$$

$$146300 : 700 * 300 =$$

$$2340 : 30 * 69 =$$

$$4) 9036 : (1357 - 24 * 35) =$$

$$47 * 34 + 5760 : 144 =$$

$$5) 7038 * 95 =$$

$$245 - 3 * 25 + 800 =$$

$$8016 =$$

$$204 - 72 : 3 + 600 =$$

6) Выполните действия:

$$583643 + 402197$$

$$2470 * 27$$

$$72090 - 53674$$

$$35948 : 76$$

7. Выполните действия.

$$95004 + 104937 =$$

$$204 \times 680 =$$

$$70100 - 9306 =$$

$$57892 : 82 =$$

8. Найдите значение выражения.
 $2796 + (2080 - 954) \times 74 =$

9. Найдите значение выражения.
 $8093 + (3090 - 768) \times 89 =$

10. Найдите значение выражения
 $(479\,484 + 113\,796) : 72 - 146 \times 18 =$

11. Найдите значение выражения.
 $86 \times (727\,216 : 604 + 2018) - 181708 =$

12. Найдите значение выражения.
 $(43487 + 36529) - 8093 \times 4 =$

13. Найдите значение выражения.
 $(56734 + 24867) - 7046 \times 3 =$

14. Выполните действия.

$$5096 + 14709 =$$

$$502801 - 7593 =$$

$$4108 \times 38 =$$

$$2590 : 35 =$$

15. Выполните действия.

$$13507 + 6708 =$$

$$601903 - 8754 =$$

$$5103 \times 45 =$$

$$2520 : 42 =$$