

1. Вычислить (самостоятельно):

1) $125 \cdot 4$

2) $654 \cdot 13$

3) $189 \cdot 102$

4) $3400 \cdot 50$

5) $1234 \cdot 4321$

2. Вычислить:

1) $317 : 2$

4) $294 : 7$

7) $1111 : 11$

10) $1169 : 7$

13) $9720 : 9$

2) $470 : 5$

5) $810 : 6$

8) $8892 : 9$

11) $44536 : 8$

3) $484 : 4$

6) $848 : 4$

9) $4578 : 7$

12) $3045 : 5$

3. Вычислить:

1) $14957 - (2586 + 4298)$

5) $14304 : 596 \cdot (777 : 7 - 888 : 8)$

2) $758 \cdot 809 - 180492 : 356$

6) $(7529 + 4356) + (644 + 1901)$

3) $598 \cdot 99 : 299$

4) $54 - (48 - 39) \cdot 5 - 5$

7) $324 - 297 : (36 - 36 : 4) + 5$

4. Вычислить:

1) $672 : 42 + 21 \cdot 39$

2) $(720 - 695) \cdot (975 : 25)$

3) $65254 : 79 - 75563 : 97$

4) $989 : 43 - 912 : 48$

5) $37115 : 65 + 72675 : 85$

6) $239 \cdot 324 - 156 \cdot 315 + 156 \cdot 315$

7) $808 : 8 - 909 : 9 + 242 : 2 - 636 : 3 + 5$

8) $4221 - 294 : (98 : 14 - 5)$

9) $753 + (2747 + 3998) + 1002$

10) $4957 + (8243 - 7564) \cdot 3 + 12455$

11) $31905 : 45 + 571 \cdot 33 - 33 \cdot 571$