

Математический диктант

1 вариант

2 вариант

Проверьте себя:

1. $56 = 7 \cdot n$ $n = 8$

1. $48 = 8 \cdot n$ $n = 6$

2. $72 : x = 8$ $x = 9$

2. $81 : x = 9$ $x = 9$

3. $723 - a = 400$ $a = 323$

3. $549 - a = 200$ $a = 349$

4. $y : 27 = 4$ $y = 108$

4. $y : 39 = 3$ $y = 117$

5. $z + 251 = 1000$ $z = 749$

5. $z + 163 = 1000$ $z = 837$