

1) $61 \times 10 =$

11) $18 \times 10 =$

2) $520 \div 10 =$

12) $90 \div 10 =$

3) $260 \div 10 =$

13) $9.3 \div 10 =$

4) $313 \times 100 =$

14) $662 \times 100 =$

5) $66600 \div 100 =$

15) $89900 \div 100 =$

6) $991000 \div 100 =$

16) $8.73 \div 100 =$

7) $643 \times 1000 =$

17) $105 \times 1000 =$

8) $309 \times 1000 =$

18) $617 \times 1000 =$

9) $22000 \div 1000 =$

19) $52000 \div 1000 =$

10) $217000 \div 1000 =$

20) $5400 \div 1000 =$