

1)  $10 + 0 =$

11)  $0 \times 9 =$

2)  $4 + 74 =$

12)  $-5 \times (-2) =$

3)  $48 + 91 =$

13)  $5 \times 1 =$

4)  $51 + \quad = 100$

14)  $10 \times 0 =$

5)  $18 - 13 =$

15)  $12 \div 3 =$

6)  $42 - 15 =$

16)  $267000 \div 1000 =$

7)  $92 - 73 =$

17)  $466000 \div 1000 =$

8)  $60 + 314 =$

18)  $45 \div (-5) =$

9)  $5 \times 5 =$

19)  $12020 \div 10 =$

10)  $17 \times 10 =$

20)  $298 \div 5 =$