

1)  $5 + 3 =$

11)  $2 \times 3 =$

2)  $34 + 10 =$

12)  $1 \times (-9) =$

3)  $7 + 73 =$

13)  $6 \times 0 =$

4)  $64 + \quad = 100$

14)  $8 \times 7 =$

5)  $49 - 2 =$

15)  $3 \div 3 =$

6)  $93 - 51 =$

16)  $11000 \div 1000 =$

7)  $32 - 2 =$

17)  $730000 \div 1000 =$

8)  $873 - 600 =$

18)  $-4 \div 2 =$

9)  $3 \times 5 =$

19)  $2640 \div (-4) =$

10)  $37 \times 10 =$

20)  $129.5 \div 5 =$