

**Déterminer la valeur du nombre manquant.****Réponses**

1) \_\_\_\_\_  $\div -2 = -8$

2)  $-54 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_  $\div 7 = -3$

4)  $-18 \div$  \_\_\_\_\_  $= 2$

5) \_\_\_\_\_  $\div -4 = 3$

6)  $-80 \div -10 =$  \_\_\_\_\_

7)  $90 \div -9 =$  \_\_\_\_\_

8)  $-20 \div 10 =$  \_\_\_\_\_

9)  $8 \div -2 =$  \_\_\_\_\_

10)  $18 \div$  \_\_\_\_\_  $= -3$

11)  $10 \times -5 =$  \_\_\_\_\_

12)  $8 \times$  \_\_\_\_\_  $= -72$

13)  $-5 \times -10 =$  \_\_\_\_\_

14)  $-4 \times$  \_\_\_\_\_  $= -36$

15)  $-6 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

16) \_\_\_\_\_  $\times -6 = -42$

17) \_\_\_\_\_  $\times -6 = -60$

18)  $6 \times$  \_\_\_\_\_  $= -30$

19)  $-3 \times$  \_\_\_\_\_  $= -15$

20)  $-7 \times$  \_\_\_\_\_  $= 21$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Déterminer la valeur du nombre manquant.

1)  $\underline{16} \div -2 = -8$

2)  $-54 \div 9 = \underline{-6}$

3)  $\underline{-21} \div 7 = -3$

4)  $-18 \div \underline{-9} = 2$

5)  $\underline{-12} \div -4 = 3$

6)  $-80 \div -10 = \underline{8}$

7)  $90 \div -9 = \underline{-10}$

8)  $-20 \div 10 = \underline{-2}$

9)  $8 \div -2 = \underline{-4}$

10)  $18 \div \underline{-6} = -3$

11)  $10 \times -5 = \underline{-50}$

12)  $8 \times \underline{-9} = -72$

13)  $-5 \times -10 = \underline{50}$

14)  $-4 \times \underline{9} = -36$

15)  $-6 \times 4 = \underline{-24}$

16)  $\underline{7} \times -6 = -42$

17)  $\underline{10} \times -6 = -60$

18)  $6 \times \underline{-5} = -30$

19)  $-3 \times \underline{5} = -15$

20)  $-7 \times \underline{-3} = 21$

**Réponses**

1.  $\underline{16}$

2.  $\underline{-6}$

3.  $\underline{-21}$

4.  $\underline{-9}$

5.  $\underline{-12}$

6.  $\underline{8}$

7.  $\underline{-10}$

8.  $\underline{-2}$

9.  $\underline{-4}$

10.  $\underline{-6}$

11.  $\underline{-50}$

12.  $\underline{-9}$

13.  $\underline{50}$

14.  $\underline{9}$

15.  $\underline{-24}$

16.  $\underline{7}$

17.  $\underline{10}$

18.  $\underline{-5}$

19.  $\underline{5}$

20.  $\underline{-3}$