



Déterminer la valeur du nombre manquant.

**Réponses**

Ex)  $-\frac{42}{7} = ?$

1)  $\frac{?}{-10} = -7$

2)  $\frac{12}{?} = -3$

Ex.     -6    

3)  $\frac{-21}{7} = ?$

4)  $\frac{?}{-4} = -5$

5)  $\frac{?}{4} = -7$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

6)  $\frac{-36}{9} = ?$

7)  $\frac{?}{-10} = 4$

8)  $\frac{-16}{?} = -2$

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

9)  $\frac{-72}{?} = -8$

10)  $\frac{-16}{-4} = ?$

11)  $\frac{63}{-9} = ?$

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $-\frac{?}{2} = -2$

13)  $\frac{30}{-10} = ?$

14)  $\frac{-45}{-9} = ?$

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $\frac{?}{-3} = 5$

16)  $\frac{-35}{?} = 7$

17)  $\frac{?}{10} = -5$

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $\frac{-49}{?} = 7$

19)  $-\frac{32}{?} = -4$

20)  $\frac{16}{?} = -8$

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Déterminer la valeur du nombre manquant.

**Réponses**

Ex)  $-\frac{42}{7} = ?$

1)  $\frac{?}{-10} = -7$

2)  $\frac{12}{?} = -3$

Ex.     -6    

3)  $\frac{-21}{7} = ?$

4)  $\frac{?}{-4} = -5$

5)  $\frac{?}{4} = -7$

1.     70    

6)  $\frac{-36}{9} = ?$

7)  $\frac{?}{-10} = 4$

8)  $\frac{-16}{?} = -2$

2.     -4    

9)  $\frac{-72}{?} = -8$

10)  $\frac{-16}{-4} = ?$

11)  $\frac{63}{-9} = ?$

3.     -3    

12)  $-\frac{?}{2} = -2$

13)  $\frac{30}{-10} = ?$

14)  $\frac{-45}{-9} = ?$

4.     20    

15)  $\frac{?}{-3} = 5$

16)  $\frac{-35}{?} = 7$

17)  $\frac{?}{10} = -5$

5.    -28   

18)  $\frac{-49}{?} = 7$

19)  $-\frac{32}{?} = -4$

20)  $\frac{16}{?} = -8$

6.     -4    7.    -40   8.     8    9.     9    10.     4    11.    -7   12.     4    13.    -3   14.     5    15.    -15   16.    -5   17.    -50   18.    -7   19.     8    20.    -2