



Déterminer la valeur du nombre manquant.

**Réponses**

Ex)  $\frac{?}{-5} = -2$

1)  $\frac{-60}{-10} = ?$

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

Ex. **10**

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

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

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

4)  $\frac{24}{-8} = ?$

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

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

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

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

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

8)  $\frac{40}{?} = -4$

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

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

9)  $\frac{-54}{-9} = ?$

10)  $\frac{?}{-5} = 6$

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

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

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

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

12)  $\frac{-18}{?} = 3$

13)  $\frac{?}{9} = -5$

14)  $\frac{80}{-8} = ?$

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

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

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

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

16)  $\frac{14}{?} = -2$

17)  $\frac{-81}{?} = -9$

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

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

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

18)  $-\frac{?}{3} = -8$

19)  $\frac{-70}{?} = 10$

20)  $\frac{?}{-6} = 7$

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

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

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

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



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Ex)  $\frac{?}{-5} = -2$

1)  $\frac{-60}{-10} = ?$

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

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

4)  $\frac{24}{-8} = ?$

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

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

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

8)  $\frac{40}{?} = -4$

9)  $\frac{-54}{-9} = ?$

10)  $\frac{?}{-5} = 6$

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

12)  $\frac{-18}{?} = 3$

13)  $\frac{?}{9} = -5$

14)  $\frac{80}{-8} = ?$

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

16)  $\frac{14}{?} = -2$

17)  $\frac{-81}{?} = -9$

18)  $-\frac{?}{3} = -8$

19)  $\frac{-70}{?} = 10$

20)  $\frac{?}{-6} = 7$

**Réponses**Ex. 101. 62. -33. 34. -35. -76. 57. -548. -109. 610. -3011. 612. -613. -4514. -1015. -216. -717. 918. 2419. -720. -42