



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

Ex) $\frac{-18}{-6} = ?$

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

2) $\frac{?}{-9} = -2$

Ex. 3

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

4) $\frac{-54}{?} = 6$

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

1. _____

2. _____

6) $\frac{80}{-10} = ?$

7) $\frac{?}{-6} = -2$

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

3. _____

4. _____

5. _____

9) $\frac{?}{-10} = 10$

10) $\frac{?}{8} = -8$

11) $\frac{-45}{?} = -5$

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

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

16) $\frac{-6}{3} = ?$

17) $\frac{-25}{5} = ?$

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18) $\frac{-36}{?} = -4$

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

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

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Ex) $\frac{-18}{-6} = ?$

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

2) $\frac{?}{-9} = -2$

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

4) $\frac{-54}{?} = 6$

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

6) $\frac{80}{-10} = ?$

7) $\frac{?}{-6} = -2$

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

9) $\frac{?}{-10} = 10$

10) $\frac{?}{8} = -8$

11) $\frac{-45}{?} = -5$

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

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

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

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

16) $\frac{-6}{3} = ?$

17) $\frac{-25}{5} = ?$

18) $\frac{-36}{?} = -4$

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

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

RéponsesEx. 31. 92. 183. 244. -95. -86. -87. 128. -429. -10010. -6411. 912. -913. 714. -815. -3016. -217. -518. 919. -320. -4