



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

1) $\frac{?}{-3} = 4$

2) $\frac{-28}{-4} = ?$

Ex. 6

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

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

5) $\frac{-50}{?} = 10$

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{-60}{-6} = ?$

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

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

15) $\frac{42}{-6} = ?$

16) $\frac{-18}{?} = -2$

17) $\frac{56}{-7} = ?$

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

19) $\frac{-24}{?} = -6$

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

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.

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

1) $\frac{?}{-3} = 4$

2) $\frac{-28}{-4} = ?$

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

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

5) $\frac{-50}{?} = 10$

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{-60}{-6} = ?$

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

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

15) $\frac{42}{-6} = ?$

16) $\frac{-18}{?} = -2$

17) $\frac{56}{-7} = ?$

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

19) $\frac{-24}{?} = -6$

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

RéponsesEx. 61. -122. 73. -64. -75. -56. -167. 88. 569. -1010. -4811. -912. 1013. -314. -1215. -716. 917. -818. -419. 420. 24