



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

Ex) $\frac{-40}{5} = ?$

1) $-\frac{27}{?} = -9$

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

Ex. -8

3) $\frac{-40}{?} = 5$

4) $\frac{?}{-2} = 10$

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

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12) $\frac{32}{?} = -8$

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

14. _____

15. _____

16. _____

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

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

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Ex) $\frac{-40}{5} = ?$

1) $-\frac{27}{?} = -9$

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

3) $\frac{-40}{?} = 5$

4) $\frac{?}{-2} = 10$

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

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{32}{?} = -8$

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

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

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

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

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

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

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

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

RéponsesEx. -8 1. 3 2. -5 3. -8 4. -20 5. -30 6. -5 7. -8 8. 56 9. 4 10. -10 11. 12 12. -4 13. -90 14. 7 15. -32 16. -6 17. 2 18. 7 19. -6 20. 64