



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

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

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

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

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

5) $\frac{90}{?} = -9$

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

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

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

9) $-\frac{70}{7} = ?$

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

11) $\frac{-12}{-4} = ?$

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

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

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

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

16) $\frac{-63}{?} = -7$

17) $\frac{-28}{?} = -7$

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

19) $\frac{-20}{-10} = ?$

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

Ex. **-18**

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.

Réponses

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

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

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

Ex. **-18**

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

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

5) $\frac{90}{?} = -9$

1. **-90**

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

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

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

2. **45** 3. **-2** 4. **-8** 5. **-10** 6. **-3** 7. **-9** 8. **30**

9) $-\frac{70}{7} = ?$

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

11) $\frac{-12}{-4} = ?$

9. **-10** 10. **16** 11. **3**

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

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

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

12. **-64** 13. **-4** 14. **-6**

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

16) $\frac{-63}{?} = -7$

17) $\frac{-28}{?} = -7$

15. **-5** 16. **9** 17. **4**

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

19) $\frac{-20}{-10} = ?$

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

18. **-9** 19. **2** 20. **3**