



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

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

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

Ex. -45

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

18) $\frac{-30}{?} = 6$

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

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

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

Ex. **-45**

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

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

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

1. **16**

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

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

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

2. **-6**

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

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

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

3. **21**

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

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

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

4. **-9**

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

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

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

5. **-12**

18) $\frac{-30}{?} = 6$

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

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

6. **8** 7. **-10** 8. **-2** 9. **-4** 10. **6** 11. **50** 12. **-9** 13. **-50** 14. **9** 15. **-24** 16. **7** 17. **-10** 18. **-5** 19. **5** 20. **-3**