



Determina el valor del número faltante.

**Respuestas**

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

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

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

Ej.     -45    

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

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

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

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

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

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

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

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

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

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

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

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

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

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

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

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

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

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

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determina el valor del número faltante.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Respuestas**

Ej.     -45    

1.     16    

2.     -6    

3.     21    

4.     -9    

5.    -12   

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