



Determine the value of the missing number.

Ex)  $\frac{-64}{?} = 8$

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

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

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

4)  $\frac{?}{7} = -5$

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

6)  $\frac{-56}{8} = ?$

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

8)  $\frac{?}{8} = -5$

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

10)  $-\frac{70}{10} = ?$

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

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

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

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

15)  $-\frac{?}{10} = -10$

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

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

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

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

20)  $\frac{24}{?} = -3$

**Answers**

Ex.     -8    

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine the value of the missing number.

Ex)  $\frac{-64}{?} = 8$

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

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

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

4)  $\frac{?}{7} = -5$

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

6)  $\frac{-56}{8} = ?$

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

8)  $\frac{?}{8} = -5$

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

10)  $-\frac{70}{10} = ?$

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

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

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

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

15)  $-\frac{?}{10} = -10$

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

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

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

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

20)  $\frac{24}{?} = -3$

**Answers**

Ex.     -8    

1.     48    

2.    -10   

3.    -8    

4.    -35   

5.    -30   

6.    -7    

7.     9    

8.    -40   

9.    -50   

10.    -7    

11.    16    

12.     8    

13.     6    

14.    -7    

15.    100   

16.     3    

17.    10    

18.    -2    

19.    -9    

20.    -8