



Determine the value of the missing number.

**Answers**

Ex)  $\frac{40}{-8} = ?$

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

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

Ex.     -5    

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

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

3)  $\frac{-16}{8} = ?$

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

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

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

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

6)  $\frac{-16}{?} = 4$

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

8)  $\frac{-16}{?} = -8$

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

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

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

9)  $\frac{-21}{-3} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15)  $-\frac{12}{2} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine the value of the missing number.

Ex)  $\frac{40}{-8} = ?$

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

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

3)  $\frac{-16}{8} = ?$

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

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

6)  $\frac{-16}{?} = 4$

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

8)  $\frac{-16}{?} = -8$

9)  $\frac{-21}{-3} = ?$

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

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

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

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

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

15)  $-\frac{12}{2} = ?$

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

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

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

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

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

Answers

Ex.     -5    

1.     50    

2.     20    

3.     -2    

4.     3    

5.     2    

6.     -4    

7.     2    

8.     2    

9.     7    

10.     -2    

11.     -20    

12.     -3    

13.     -12    

14.     -60    

15.     -6    

16.     -28    

17.     -8    

18.     -7    

19.     -7    

20.     80