



Determine the value of the missing number.

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

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

2)  $\frac{-20}{?} = 4$

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

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

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

6)  $\frac{45}{?} = -9$

7)  $\frac{-16}{2} = ?$

8)  $\frac{?}{-7} = -10$

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

10)  $-\frac{40}{10} = ?$

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

12)  $\frac{32}{?} = -8$

13)  $\frac{?}{8} = -7$

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

15)  $\frac{?}{-9} = 6$

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

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

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

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

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

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

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

2)  $\frac{-20}{?} = 4$

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

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

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

6)  $\frac{45}{?} = -9$

7)  $\frac{-16}{2} = ?$

8)  $\frac{?}{-7} = -10$

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

10)  $-\frac{40}{10} = ?$

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

12)  $\frac{32}{?} = -8$

13)  $\frac{?}{8} = -7$

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

15)  $\frac{?}{-9} = 6$

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

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

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

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

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

Answers

Ex.     -8    

1.     3    

2.    -5   

3.    -8   

4.   -20  

5.   -30  

6.    -5   

7.    -8   

8.    70   

9.     4    

10.    -4   

11.    12   

12.    -4   

13.   -56  

14.     4    

15.   -54  

16.    -6   

17.     2    

18.     7    

19.    -7   

20.    64