



Determine the value of the missing number.

Answers

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

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

2) $\frac{-48}{6} = ?$

Ex. -15

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

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

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

1. _____

2. _____

6) $\frac{-72}{9} = ?$

7) $\frac{?}{2} = -3$

8) $\frac{-28}{?} = 7$

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

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

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

11) $\frac{-24}{?} = -8$

8. _____

9. _____

10. _____

12) $\frac{-30}{-3} = ?$

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

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

11. _____

12. _____

13. _____

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

16) $\frac{32}{-4} = ?$

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

14. _____

15. _____

16. _____

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

19) $-\frac{24}{8} = ?$

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

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

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

2) $\frac{-48}{6} = ?$

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

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

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

6) $\frac{-72}{9} = ?$

7) $\frac{?}{2} = -3$

8) $\frac{-28}{?} = 7$

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

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

11) $\frac{-24}{?} = -8$

12) $\frac{-30}{-3} = ?$

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

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

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

16) $\frac{32}{-4} = ?$

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

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

19) $-\frac{24}{8} = ?$

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

Answers

Ex. -15

1. 50

2. -8

3. 6

4. -5

5. -21

6. -8

7. -6

8. -4

9. -3

10. 64

11. 3

12. 10

13. -25

14. -7

15. 28

16. -8

17. 2

18. -2

19. -3

20. 7