



Determine the value of the missing number.

Answers

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

1) $\frac{-48}{?} = 8$

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

Ex. -49

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6) $\frac{90}{-10} = ?$

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

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

10) $\frac{-81}{?} = 9$

11) $\frac{24}{?} = -6$

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

15) $\frac{63}{?} = -9$

16) $\frac{-28}{4} = ?$

17) $\frac{-15}{?} = -5$

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

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

1) $\frac{-48}{?} = 8$

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

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

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

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

6) $\frac{90}{-10} = ?$

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

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

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

10) $\frac{-81}{?} = 9$

11) $\frac{24}{?} = -6$

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

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

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

15) $\frac{63}{?} = -9$

16) $\frac{-28}{4} = ?$

17) $\frac{-15}{?} = -5$

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

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

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

Answers

Ex. -49

1. -6

2. 8

3. -10

4. 8

5. -16

6. -9

7. -3

8. -8

9. 27

10. -9

11. -4

12. -3

13. 9

14. 14

15. -7

16. -7

17. 3

18. 5

19. -60

20. 6