



Determine the value of the missing number.

Ex) $\frac{-15}{?} = -3$

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

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

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

4) $\frac{-36}{9} = ?$

5) $\frac{35}{?} = -5$

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

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

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

9) $-\frac{40}{4} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19) $\frac{-35}{?} = -7$

20) $\frac{-70}{?} = 7$

Answers

Ex. 5

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) $\frac{-15}{?} = -3$

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

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

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

4) $\frac{-36}{9} = ?$

5) $\frac{35}{?} = -5$

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

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

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

9) $-\frac{40}{4} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19) $\frac{-35}{?} = -7$

20) $\frac{-70}{?} = 7$

Answers

Ex. 5

1. -6

2. -27

3. 24

4. -4

5. -7

6. 4

7. 2

8. 2

9. -10

10. -90

11. -20

12. -4

13. -10

14. -6

15. -7

16. -7

17. 25

18. 5

19. 5

20. -10