



Determine the value of the missing number.

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

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

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

3) $\frac{-30}{?} = -10$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{?}{9} = -5$

14) $\frac{80}{-8} = ?$

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

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

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

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

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

20) $\frac{?}{-6} = 7$

Answers

Ex. 10

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

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

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

3) $\frac{-30}{?} = -10$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{?}{9} = -5$

14) $\frac{80}{-8} = ?$

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

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

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

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

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

20) $\frac{?}{-6} = 7$

Answers

Ex. 10

1. 6

2. -3

3. 3

4. -3

5. -7

6. 5

7. -54

8. -10

9. 6

10. -30

11. 6

12. -6

13. -45

14. -10

15. -2

16. -7

17. 9

18. 24

19. -7

20. -42