



Determine the value of the missing number.

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

1) $\frac{30}{?} = -5$

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

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

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

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

6) $\frac{36}{-6} = ?$

7) $\frac{-90}{?} = -9$

8) $\frac{-12}{?} = 2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. 9

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

1) $\frac{30}{?} = -5$

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

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

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

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

6) $\frac{36}{-6} = ?$

7) $\frac{-90}{?} = -9$

8) $\frac{-12}{?} = 2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. 9

1. -6

2. -4

3. -8

4. -4

5. 10

6. -6

7. 10

8. -6

9. -70

10. -80

11. -6

12. 2

13. 2

14. -5

15. -36

16. -10

17. -49

18. 5

19. 6

20. 32