



Determine the value of the missing number.

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

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

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

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

4) $\frac{?}{-4} = -2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14) $\frac{-20}{?} = 5$

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. 4

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

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

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

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

4) $\frac{?}{-4} = -2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14) $\frac{-20}{?} = 5$

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. 4

1. -40

2. -20

3. -7

4. 8

5. 70

6. -5

7. -2

8. 5

9. 6

10. -3

11. -7

12. 2

13. -4

14. -4

15. 15

16. -9

17. -3

18. -2

19. -50

20. 3