



Determine the value of the missing number.

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

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

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

3) $\frac{-56}{?} = 7$

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

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

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

7) $\frac{-54}{-6} = ?$

8) $\frac{-63}{?} = -7$

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

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

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

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

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

14) $\frac{60}{-6} = ?$

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

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

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

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

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

20) $\frac{?}{-3} = -6$

Answers

Ex. 8

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

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

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

3) $\frac{-56}{?} = 7$

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

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

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

7) $\frac{-54}{-6} = ?$

8) $\frac{-63}{?} = -7$

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

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

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

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

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

14) $\frac{60}{-6} = ?$

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

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

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

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

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

20) $\frac{?}{-3} = -6$

Answers

Ex. 8

1. 50

2. -7

3. -8

4. -6

5. 6

6. -4

7. 9

8. 9

9. -4

10. -3

11. -5

12. -30

13. -30

14. -10

15. -10

16. -15

17. 6

18. 28

19. -20

20. 18