



Determine the value of the missing number.

Answers

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

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

2) $-\frac{?}{5} = -4$

Ex. -5

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

4) $\frac{-27}{-9} = ?$

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

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

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

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

13) $\frac{?}{3} = -4$

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

17) $\frac{64}{-8} = ?$

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

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

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

2) $-\frac{?}{5} = -4$

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

4) $\frac{-27}{-9} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{?}{3} = -4$

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

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

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

17) $\frac{64}{-8} = ?$

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

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

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

Answers

Ex. -5

1. 50

2. 20

3. -2

4. 3

5. 2

6. -4

7. 2

8. 2

9. 7

10. -2

11. -10

12. -3

13. -12

14. -42

15. -6

16. -28

17. -8

18. -7

19. -7

20. 18