



Determine the value of the missing number.

Answers

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

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

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

Ex. -18

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

4) $\frac{32}{-4} = ?$

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

1. _____

2. _____

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

7) $\frac{-36}{?} = 4$

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

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

9) $-\frac{70}{7} = ?$

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

11) $\frac{-12}{-4} = ?$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

18) $\frac{45}{?} = -5$

19) $\frac{-20}{-10} = ?$

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

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

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

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

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

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

4) $\frac{32}{-4} = ?$

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

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

7) $\frac{-36}{?} = 4$

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

9) $-\frac{70}{7} = ?$

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

11) $\frac{-12}{-4} = ?$

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

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

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

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

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

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

18) $\frac{45}{?} = -5$

19) $\frac{-20}{-10} = ?$

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

Answers

Ex. -18

1. -90

2. 45

3. -2

4. -8

5. -10

6. -3

7. -9

8. 30

9. -10

10. 16

11. 3

12. -64

13. -4

14. -6

15. -5

16. 9

17. 4

18. -9

19. 2

20. 3