



Determine the value of the missing number.

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{?}{-10} = 6$

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

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{-100}{10} = ?$

16) $\frac{42}{?} = -6$

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

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

19) $\frac{-32}{-8} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{?}{-10} = 6$

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

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{-100}{10} = ?$

16) $\frac{42}{?} = -6$

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

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

19) $\frac{-32}{-8} = ?$

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

Answers

Ex. 9

1. -27

2. -12

3. 4

4. 30

5. -9

6. -60

7. 42

8. -40

9. -6

10. 6

11. -6

12. -10

13. -2

14. 3

15. -10

16. -7

17. 2

18. -7

19. 4

20. -10