



Determine the value of the missing number.

Ex) $-\frac{42}{7} = ?$

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

2) $\frac{12}{?} = -3$

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{-72}{?} = -8$

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

11) $\frac{63}{-9} = ?$

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

13) $\frac{30}{-10} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. -6

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) $-\frac{42}{7} = ?$

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

2) $\frac{12}{?} = -3$

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{-72}{?} = -8$

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

11) $\frac{63}{-9} = ?$

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

13) $\frac{30}{-10} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. -6

1. 70

2. -4

3. -3

4. 20

5. -28

6. -4

7. -40

8. 8

9. 9

10. 4

11. -7

12. 4

13. -3

14. 5

15. -15

16. -5

17. -50

18. -7

19. 8

20. -2