



Determine the value of the missing number.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{-25}{-5} = ?$

10) $-\frac{81}{9} = ?$

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

12) $\frac{-90}{10} = ?$

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

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

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

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

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

18) $-\frac{24}{?} = -6$

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

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

Answers

Ex. -10

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{-25}{-5} = ?$

10) $-\frac{81}{9} = ?$

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

12) $\frac{-90}{10} = ?$

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

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

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

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

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

18) $-\frac{24}{?} = -6$

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

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

Answers

Ex. -10

1. 70

2. -4

3. -60

4. 16

5. -18

6. -12

7. -5

8. 35

9. 5

10. -9

11. -50

12. -9

13. 3

14. 7

15. -6

16. 7

17. -5

18. 4

19. -9

20. -2