



Determine the value of the missing number.

Ex) $\frac{20}{?} = -2$

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

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

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

4) $\frac{-20}{?} = -5$

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

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

7) $\frac{-54}{-6} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) $\frac{20}{?} = -2$

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

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

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

4) $\frac{-20}{?} = -5$

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

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

7) $\frac{-54}{-6} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. -10

1. 90

2. -5

3. -9

4. 4

5. -2

6. -5

7. 9

8. 3

9. 40

10. -5

11. 15

12. 7

13. -5

14. -5

15. 4

16. -3

17. -70

18. -36

19. -6

20. -10