



Determine the value of the missing number.

Ex) $\frac{-48}{?} = -6$

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

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

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

4) $\frac{?}{-3} = -4$

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

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

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

8) $-\frac{50}{10} = ?$

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

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

11) $\frac{-56}{?} = 8$

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

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

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

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

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

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

18) $\frac{-40}{?} = -4$

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

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

Answers

Ex. 8

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) $\frac{-48}{?} = -6$

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

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

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

4) $\frac{?}{-3} = -4$

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

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

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

8) $-\frac{50}{10} = ?$

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

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

11) $\frac{-56}{?} = 8$

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

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

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

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

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

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

18) $\frac{-40}{?} = -4$

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

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

Answers

Ex. 8

1. 15

2. -2

3. -6

4. 12

5. -6

6. -4

7. -90

8. -5

9. -9

10. 3

11. -7

12. -16

13. 54

14. -40

15. 7

16. -2

17. 7

18. 10

19. -3

20. -5