



Determine the value of the missing number.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{-14}{?} = 2$

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

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

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

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

18) $\frac{-27}{9} = ?$

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

20) $\frac{40}{-8} = ?$

Answers

Ex. 12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{-14}{?} = 2$

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

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

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

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

18) $\frac{-27}{9} = ?$

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

20) $\frac{40}{-8} = ?$

Answers

Ex. 12

1. -4

2. -72

3. -5

4. -2

5. -10

6. 5

7. 5

8. -5

9. 49

10. -30

11. -9

12. 2

13. -7

14. 40

15. -18

16. 10

17. 5

18. -3

19. -21

20. -5