



Determine the value of the missing number.

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

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

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

3) $\frac{-80}{10} = ?$

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

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

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

7) $\frac{-60}{-6} = ?$

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

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

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

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

12) $-\frac{27}{?} = -3$

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

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

15) $\frac{48}{?} = -8$

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

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

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

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

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

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

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

3) $\frac{-80}{10} = ?$

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

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

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

7) $\frac{-60}{-6} = ?$

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

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

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

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

12) $-\frac{27}{?} = -3$

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

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

15) $\frac{48}{?} = -8$

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

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

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

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

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

Answers

Ex. -12

1. -18

2. -6

3. -8

4. -9

5. 30

6. 7

7. 10

8. -3

9. -4

10. 8

11. -45

12. 9

13. -8

14. -3

15. -6

16. 10

17. -6

18. -5

19. 8

20. 7