



Determine the value of the missing number.

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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{70}{-7} = ?$

8) $\frac{-40}{-10} = ?$

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

10) $\frac{-35}{-5} = ?$

11) $-\frac{24}{?} = -4$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. 54

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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{70}{-7} = ?$

8) $\frac{-40}{-10} = ?$

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

10) $\frac{-35}{-5} = ?$

11) $-\frac{24}{?} = -4$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. 54

1. -6

2. -7

3. -8

4. -8

5. -32

6. 6

7. -10

8. 4

9. 6

10. 7

11. 6

12. 16

13. -6

14. -4

15. 5

16. -3

17. -20

18. -5

19. -24

20. -2