



Determine the value of the missing number.

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

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

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

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

4) $\frac{?}{3} = -8$

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

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{?}{-8} = -6$

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

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

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

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

17) $\frac{-64}{?} = 8$

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

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

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

Answers

Ex. 40

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

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

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

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

4) $\frac{?}{3} = -8$

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

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{?}{-8} = -6$

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

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

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

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

17) $\frac{-64}{?} = 8$

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

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

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

Answers

Ex. 40

1. 8

2. 2

3. 3

4. -24

5. -9

6. -16

7. -3

8. -7

9. -6

10. 10

11. -80

12. 48

13. 8

14. -10

15. -5

16. -10

17. -8

18. 2

19. -6

20. -5