



Determine the value of the missing number.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $\frac{?}{-6} = 5$

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

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

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

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

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

17) $\frac{63}{?} = -9$

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

19) $\frac{-50}{5} = ?$

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

Answers

Ex. -9

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $\frac{?}{-6} = 5$

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

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

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

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

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

17) $\frac{63}{?} = -9$

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

19) $\frac{-50}{5} = ?$

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

Answers

Ex. -9

1. -7

2. 7

3. 72

4. 6

5. -8

6. 5

7. -2

8. -4

9. -6

10. 54

11. -30

12. -3

13. 7

14. 56

15. -42

16. -16

17. -7

18. 4

19. -10

20. -90