



Determine the value of the missing number.

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

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

3) $\frac{?}{7} = -10$

4) $\frac{28}{?} = -4$

6) $\frac{15}{-5} = ?$

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

9) $\frac{30}{-6} = ?$

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

12) $\frac{-24}{-3} = ?$

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

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

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

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

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

Answers

Ex. -3

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

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

3) $\frac{?}{7} = -10$

4) $\frac{28}{?} = -4$

6) $\frac{15}{-5} = ?$

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

9) $\frac{30}{-6} = ?$

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

12) $\frac{-24}{-3} = ?$

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

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

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

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

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

Answers

Ex. -3

1. -64

2. -45

3. -70

4. -7

5. 81

6. -3

7. 9

8. -49

9. -5

10. 6

11. 20

12. 8

13. -2

14. 6

15. -2

16. 6

17. -8

18. -7

19. 6

20. -10