



Determine the value of the missing number.

Ex) $\frac{-63}{?} = -7$

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

3) $\frac{40}{?} = -5$

4) $\frac{-54}{?} = 6$

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

7) $-\frac{?}{9} = -4$

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

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

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

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

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

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

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

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

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) $\frac{-63}{?} = -7$

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

3) $\frac{40}{?} = -5$

4) $\frac{-54}{?} = 6$

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

7) $-\frac{?}{9} = -4$

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. 9

1. 42

2. -8

3. -8

4. -9

5. -81

6. 8

7. 36

8. -9

9. 8

10. -2

11. -10

12. -90

13. 8

14. -2

15. -10

16. -30

17. -6

18. -54

19. 8

20. 3