



Determine the value of the missing number.

Answers

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

1) $\frac{?}{-5} = -7$

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

Ex. -63

1. _____

2. _____

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

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

5) $\frac{-30}{-3} = ?$

3. _____

4. _____

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

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

8) $\frac{15}{-3} = ?$

5. _____

6. _____

7. _____

9) $\frac{-56}{?} = -7$

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

12) $\frac{12}{-2} = ?$

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

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

11. _____

12. _____

13. _____

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

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

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

14. _____

15. _____

16. _____

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

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

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

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

1) $\frac{?}{-5} = -7$

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

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

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

5) $\frac{-30}{-3} = ?$

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

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

8) $\frac{15}{-3} = ?$

9) $\frac{-56}{?} = -7$

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

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

12) $\frac{12}{-2} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. -63

1. 35

2. -2

3. 18

4. 5

5. 10

6. -9

7. -32

8. -5

9. 8

10. 40

11. -90

12. -6

13. -4

14. 2

15. -50

16. -9

17. 6

18. -4

19. -2

20. -2