



Xác định giá trị của số còn thiếu.

Câu trả lời

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

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

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

Vd. 70

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

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

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

1. _____

2. _____

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

7) $\frac{-35}{-5} = ?$

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

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

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

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

11) $\frac{-20}{5} = ?$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12) $\frac{45}{-9} = ?$

13) $\frac{60}{?} = -10$

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



Xác định giá trị của số còn thiếu.

Câu trả lời

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

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

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

Vd. 70

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

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

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

1. -122. -4

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

7) $\frac{-35}{-5} = ?$

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

3. -24. -75. 18

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

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

11) $\frac{-20}{5} = ?$

6. -547. 78. -249. 310. 611. -4

12) $\frac{45}{-9} = ?$

13) $\frac{60}{?} = -10$

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

12. -513. -614. -32

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

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

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

15. -1016. 317. 27

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

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

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

18. -419. 720. -2