



Determina il valore del numero mancante.

**Risposte**

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

1)  $-\frac{?}{5} = -2$

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

Es.     -4    

3)  $\frac{81}{-9} = ?$

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

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

6)  $\frac{-80}{-8} = ?$

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

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

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

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

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

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

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

12)  $-\frac{90}{?} = -10$

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

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

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

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

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $\frac{-90}{10} = ?$

19)  $\frac{-28}{7} = ?$

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

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

21. \_\_\_\_\_

22. \_\_\_\_\_



Determina il valore del numero mancante.

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

1)  $-\frac{?}{5} = -2$

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

3)  $\frac{81}{-9} = ?$

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

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

6)  $\frac{-80}{-8} = ?$

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

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

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

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

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

12)  $-\frac{90}{?} = -10$

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

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

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

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

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

18)  $\frac{-90}{10} = ?$

19)  $\frac{-28}{7} = ?$

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

**Risposte**Es.     -4    1.     10    2.     -8    3.     -9    4.     -2    5.     7    6.     10    7.     -5    8.    -40   9.     60    10.     -2    11.     -4    12.     9    13.    80   14.     8    15.     -2    16.    -24   17.    -15   18.     -9    19.     -4    20.     7