



Determina il valore del numero mancante.

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

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

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

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

4)  $\frac{32}{-4} = ?$

5)  $\frac{90}{?} = -9$

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

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

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

9)  $-\frac{70}{7} = ?$

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

11)  $\frac{-12}{-4} = ?$

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

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

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

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

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

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

18)  $\frac{45}{?} = -5$

19)  $\frac{-20}{-10} = ?$

20)  $-\frac{24}{?} = -8$

**Risposte**

Es. -18

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina il valore del numero mancante.

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

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

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

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

4)  $\frac{32}{-4} = ?$

5)  $\frac{90}{?} = -9$

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

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

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

9)  $-\frac{70}{7} = ?$

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

11)  $\frac{-12}{-4} = ?$

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

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

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

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

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

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

18)  $\frac{45}{?} = -5$

19)  $\frac{-20}{-10} = ?$

20)  $-\frac{24}{?} = -8$

**Risposte**Es. -181. -902. 453. -24. -85. -106. -37. -98. 309. -1010. 1611. 312. -6413. -414. -615. -516. 917. 418. -919. 220. 3