



Determina il valore del numero mancante.

**Risposte**

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

1)  $\frac{21}{?} = -7$

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

Es. 9

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

4)  $\frac{?}{-4} = 5$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9)  $\frac{-27}{?} = -3$

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

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

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

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

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

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

12)  $\frac{-48}{?} = 6$

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

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

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

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

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

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

16)  $\frac{-25}{?} = -5$

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

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

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

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

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

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

20)  $\frac{?}{-10} = -4$

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

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

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



Determina il valore del numero mancante.

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

1)  $\frac{21}{?} = -7$

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

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

4)  $\frac{?}{-4} = 5$

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

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

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

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

9)  $\frac{-27}{?} = -3$

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

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

12)  $\frac{-48}{?} = 6$

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

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

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

16)  $\frac{-25}{?} = -5$

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

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

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

20)  $\frac{?}{-10} = -4$

**Risposte**Es. 91. -32. -103. -704. -205. 356. -57. -88. 49. 910. -611. -812. -813. -2414. 815. -916. 517. -618. -7219. 6320. 40