



Determina il valore del numero mancante.

**Risposte**

Es)  $\frac{-40}{5} = ?$

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

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

Es.     -8    

3)  $\frac{-40}{?} = 5$

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

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

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

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

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

7)  $\frac{-16}{2} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

10)  $-\frac{40}{4} = ?$

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

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

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

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

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

12)  $\frac{32}{?} = -8$

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

14)  $\frac{-49}{-7} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18)  $\frac{-42}{-6} = ?$

19)  $\frac{54}{-9} = ?$

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

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

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

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



Determina il valore del numero mancante.

Es)  $\frac{-40}{5} = ?$

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

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

3)  $\frac{-40}{?} = 5$

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

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

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

7)  $\frac{-16}{2} = ?$

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

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

10)  $-\frac{40}{4} = ?$

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

12)  $\frac{32}{?} = -8$

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

14)  $\frac{-49}{-7} = ?$

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

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

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

18)  $\frac{-42}{-6} = ?$

19)  $\frac{54}{-9} = ?$

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

**Risposte**Es.     **-8**    1.     **3**    2.     **-5**    3.     **-8**    4.     **-20**    5.     **-30**    6.     **-5**    7.     **-8**    8.     **56**    9.     **4**    10.     **-10**    11.     **12**    12.     **-4**    13.     **-90**    14.     **7**    15.     **-32**    16.     **-6**    17.     **2**    18.     **7**    19.     **-6**    20.     **64**