



Determina il valore del numero mancante.

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{-36}{9} = ?$

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

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

9) $\frac{-72}{?} = -8$

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

11) $\frac{63}{-9} = ?$

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

13) $\frac{30}{-10} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

Risposte

Es. -6

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{-36}{9} = ?$

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

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

9) $\frac{-72}{?} = -8$

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

11) $\frac{63}{-9} = ?$

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

13) $\frac{30}{-10} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

RisposteEs. -6 1. 70 2. -4 3. -3 4. 20 5. -28 6. -4 7. -40 8. 8 9. 9 10. 4 11. -7 12. 4 13. -3 14. 5 15. -15 16. -5 17. -50 18. -7 19. 8 20. -2