



Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

Es) 9 billions = 900 unità

1) _____ decine = 90 unità

2) 30 billions = _____ centinaia

3) 9 decine = _____ unità

4) 7 decine = _____ unità

5) _____ decine = 20 unità

6) 50 unità = _____ decine

7) 4.000 unità = _____ centinaia

8) 4 decine = _____ unità

9) _____ centinaia = 4.000 unità

10) 8 centinaia = _____ decine

11) _____ unità = 6 decine

12) 40 billions = _____ centinaia

13) _____ unità = 9 billions

14) 60 decine = _____ billions

15) _____ billions = 40 decine

16) 6 centinaia = _____ decine

17) _____ billions = 80 decine

18) _____ billions = 500 unità

19) 3 billions = _____ decine

20) _____ unità = 4 centinaia

Risposte

Es. 900

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

Es) 9 billions = 900 unità1) 9 decine = 90 unità2) 30 billions = 3 centinaia3) 9 decine = 90 unità4) 7 decine = 70 unità5) 2 decine = 20 unità6) 50 unità = 5 decine7) 4.000 unità = 4 centinaia8) 4 decine = 40 unità9) 4 centinaia = 4.000 unità10) 8 centinaia = 800 decine11) 60 unità = 6 decine12) 40 billions = 4 centinaia13) 900 unità = 9 billions14) 60 decine = 6 billions15) 4 billions = 40 decine16) 6 centinaia = 600 decine17) 8 billions = 80 decine18) 5 billions = 500 unità19) 3 billions = 30 decine20) 4.000 unità = 4 centinaia**Risposte**Es. 9001. 92. 33. 904. 705. 26. 57. 48. 409. 410. 80011. 6012. 413. 90014. 615. 416. 60017. 818. 519. 3020. 4.000