



Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

RisposteEs) 9 centinaia = 90 billionsEs. 9

1) 6 decine = _____ unità

1. _____

2) 9 centinaia = _____ unità

2. _____

3) _____ decine = 9 billions

3. _____

4) 600 unità = _____ billions

4. _____

5) _____ unità = 8 billions

5. _____

6) _____ unità = 7 billions

6. _____

7) 9 billions = _____ decine

7. _____

8) _____ centinaia = 9.000 unità

8. _____

9) 60 unità = _____ decine

9. _____

10) _____ decine = 30 unità

10. _____

11) 4 decine = _____ unità

11. _____

12) 3.000 unità = _____ centinaia

12. _____

13) _____ centinaia = 70 billions

13. _____

14) 7 billions = _____ decine

14. _____

15) 8 decine = _____ unità

15. _____

16) 10 unità = _____ decina

16. _____

17) 20 unità = _____ decine

17. _____

18) _____ billions = 400 unità

18. _____

19) 3 centinaia = _____ decine

19. _____

20) _____ billions = 6 centinaia

20. _____



Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

Es) 9 centinaia = 90 billions1) 6 decine = 60 unità2) 9 centinaia = 9.000 unità3) 90 decine = 9 billions4) 600 unità = 6 billions5) 800 unità = 8 billions6) 700 unità = 7 billions7) 9 billions = 90 decine8) 9 centinaia = 9.000 unità9) 60 unità = 6 decine10) 3 decine = 30 unità11) 4 decine = 40 unità12) 3.000 unità = 3 centinaia13) 7 centinaia = 70 billions14) 7 billions = 70 decine15) 8 decine = 80 unità16) 10 unità = 1 decina17) 20 unità = 2 decine18) 4 billions = 400 unità19) 3 centinaia = 300 decine20) 60 billions = 6 centinaia**Risposte**Es. 91. 602. 9.0003. 904. 65. 8006. 7007. 908. 99. 610. 311. 4012. 313. 714. 7015. 8016. 117. 218. 419. 30020. 60