



Conversione dei valori posizionali

Nome:

Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

Es) 8 centinaia = 8.000 unità

1) _____ unità = 4 decine

2) 6 billions = _____ unità

3) 2.000 unità = _____ centinaia

4) _____ unità = 3 decine

5) 1 centinaio = _____ billions

6) 9 centinaia = _____ unità

7) 5 billions = _____ decine

8) 20 billions = _____ centinaia

9) _____ unità = 5 decine

10) 6 billions = _____ decine

11) 7 decine = _____ unità

12) _____ billions = 800 unità

13) 2 decine = _____ unità

14) _____ decine = 90 unità

15) 70 billions = _____ centinaia

16) 40 unità = _____ decine

17) 90 decine = _____ billions

18) _____ decine = 2 centinaia

19) _____ decine = 9 billions

20) _____ billions = 20 decine

RisposteEs. 8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Conversione dei valori posizionali

Nome: **Soluzioni**

Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

Es) 8 centinaia = 8.000 unità1) 40 unità = 4 decine2) 6 billions = 600 unità3) 2.000 unità = 2 centinaia4) 30 unità = 3 decine5) 1 centinaio = 10 billions6) 9 centinaia = 9.000 unità7) 5 billions = 50 decine8) 20 billions = 2 centinaia9) 50 unità = 5 decine10) 6 billions = 60 decine11) 7 decine = 70 unità12) 8 billions = 800 unità13) 2 decine = 20 unità14) 9 decine = 90 unità15) 70 billions = 7 centinaia16) 40 unità = 4 decine17) 90 decine = 9 billions18) 200 decine = 2 centinaia19) 90 decine = 9 billions20) 2 billions = 20 decine**Risposte**Es. 81. 402. 6003. 24. 305. 106. 9.0007. 508. 29. 5010. 6011. 7012. 813. 2014. 915. 716. 417. 918. 20019. 9020. 2