



Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

Es) 10 unità = 1 decina

1) _____ billions = 5 centinaia

2) 2 centinaia = _____ billions

3) _____ billions = 90 decine

4) _____ centinaia = 2.000 unità

5) _____ decine = 6 centinaia

6) _____ billions = 800 unità

7) _____ unità = 8 decine

8) 3 billions = _____ unità

9) _____ centinaia = 500 decine

10) _____ decine = 50 unità

11) _____ decina = 10 unità

12) 800 unità = _____ billions

13) _____ unità = 4 decine

14) _____ unità = 9 centinaia

15) _____ unità = 1 centinaio

16) _____ billion = 100 unità

17) 8 billions = _____ decine

18) _____ decine = 70 unità

19) _____ decine = 9 billions

20) 60 unità = _____ decine

RisposteEs. 10

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) 10 unità = 1 decina
- 1) 50 billions = 5 centinaia
- 2) 2 centinaia = 20 billions
- 3) 9 billions = 90 decine
- 4) 2 centinaia = 2.000 unità
- 5) 600 decine = 6 centinaia
- 6) 8 billions = 800 unità
- 7) 80 unità = 8 decine
- 8) 3 billions = 300 unità
- 9) 5 centinaia = 500 decine
- 10) 5 decine = 50 unità
- 11) 1 decina = 10 unità
- 12) 800 unità = 8 billions
- 13) 40 unità = 4 decine
- 14) 9.000 unità = 9 centinaia
- 15) 1.000 unità = 1 centinaio
- 16) 1 billion = 100 unità
- 17) 8 billions = 80 decine
- 18) 7 decine = 70 unità
- 19) 90 decine = 9 billions
- 20) 60 unità = 6 decine

Risposte

- Es. 10
1. 50
2. 20
3. 9
4. 2
5. 600
6. 8
7. 80
8. 300
9. 5
10. 5
11. 1
12. 8
13. 40
14. 9.000
15. 1.000
16. 1
17. 80
18. 7
19. 90
20. 6