



Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

- Es) 60 unità = 6 decine
- 1) 700 unità = _____ billions
 - 2) 500 unità = _____ billions
 - 3) _____ unità = 4 decine
 - 4) 9 billions = _____ unità
 - 5) _____ decine = 70 unità
 - 6) 8 centinaia = _____ billions
 - 7) _____ centinaia = 2.000 unità
 - 8) _____ centinaia = 700 decine
 - 9) _____ decine = 20 unità
 - 10) _____ decine = 8 billions
 - 11) 50 decine = _____ billions
 - 12) 6 centinaia = _____ billions
 - 13) 2 decine = _____ unità
 - 14) 7 decine = _____ unità
 - 15) _____ unità = 7 billions
 - 16) 10 billions = _____ centinaio
 - 17) _____ billions = 40 decine
 - 18) _____ decine = 4 centinaia
 - 19) _____ unità = 9 decine
 - 20) 5 centinaia = _____ decine

Risposte

- Es. 6
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) 60 unità = 6 decine

1) 700 unità = 7 billions

2) 500 unità = 5 billions

3) 40 unità = 4 decine

4) 9 billions = 900 unità

5) 7 decine = 70 unità

6) 8 centinaia = 80 billions

7) 2 centinaia = 2.000 unità

8) 7 centinaia = 700 decine

9) 2 decine = 20 unità

10) 80 decine = 8 billions

11) 50 decine = 5 billions

12) 6 centinaia = 60 billions

13) 2 decine = 20 unità

14) 7 decine = 70 unità

15) 700 unità = 7 billions

16) 10 billions = 1 centinaio

17) 4 billions = 40 decine

18) 400 decine = 4 centinaia

19) 90 unità = 9 decine

20) 5 centinaia = 500 decine

Risposte

Es. 6

1. 7

2. 5

3. 40

4. 900

5. 7

6. 80

7. 2

8. 7

9. 2

10. 80

11. 5

12. 60

13. 20

14. 70

15. 700

16. 1

17. 4

18. 400

19. 90

20. 500