



Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

- Es) 6 billions = 60 decine
- 1) _____ decine = 80 unità
 - 2) 50 unità = _____ decine
 - 3) 80 decine = _____ billions
 - 4) _____ decine = 50 unità
 - 5) 8 centinaia = _____ billions
 - 6) _____ unità = 9 decine
 - 7) _____ decine = 40 unità
 - 8) _____ unità = 3 decine
 - 9) _____ decine = 4 billions
 - 10) _____ unità = 1 decina
 - 11) _____ decine = 5 centinaia
 - 12) 9 centinaia = _____ decine
 - 13) _____ unità = 7 billions
 - 14) _____ billions = 400 unità
 - 15) _____ decine = 9 centinaia
 - 16) 90 decine = _____ billions
 - 17) _____ unità = 1 centinaio
 - 18) 9 billions = _____ decine
 - 19) 5.000 unità = _____ centinaia
 - 20) 900 decine = _____ centinaia

Risposte

- Es. 60
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) 6 billions = 60 decine
- 1) 8 decine = 80 unità
- 2) 50 unità = 5 decine
- 3) 80 decine = 8 billions
- 4) 5 decine = 50 unità
- 5) 8 centinaia = 80 billions
- 6) 90 unità = 9 decine
- 7) 4 decine = 40 unità
- 8) 30 unità = 3 decine
- 9) 40 decine = 4 billions
- 10) 10 unità = 1 decina
- 11) 500 decine = 5 centinaia
- 12) 9 centinaia = 900 decine
- 13) 700 unità = 7 billions
- 14) 4 billions = 400 unità
- 15) 900 decine = 9 centinaia
- 16) 90 decine = 9 billions
- 17) 1.000 unità = 1 centinaio
- 18) 9 billions = 90 decine
- 19) 5.000 unità = 5 centinaia
- 20) 900 decine = 9 centinaia

Risposte

- Es. 60
1. 8
2. 5
3. 8
4. 5
5. 80
6. 90
7. 4
8. 30
9. 40
10. 10
11. 500
12. 900
13. 700
14. 4
15. 900
16. 9
17. 1.000
18. 90
19. 5
20. 9



Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

Es) 4.000 unità = 4 centinaia

- 1) _____ unità = 9 decine
- 2) 30 unità = _____ decine
- 3) _____ centinaio = 1.000 unità
- 4) _____ decine = 2 centinaia
- 5) 600 unità = _____ billions
- 6) 300 unità = _____ billions
- 7) _____ decine = 1 billion
- 8) _____ decine = 7 billions
- 9) 6 centinaia = _____ decine
- 10) 3 billions = _____ unità
- 11) 7 decine = _____ unità
- 12) 20 billions = _____ centinaia
- 13) _____ decine = 20 unità
- 14) _____ decina = 10 unità
- 15) 5 centinaia = _____ unità
- 16) _____ unità = 4 decine
- 17) _____ unità = 7 centinaia
- 18) 6 billions = _____ decine
- 19) _____ unità = 9 billions
- 20) 3 decine = _____ unità

Risposte

- Es. 4
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) 4.000 unità = 4 centinaia1) 90 unità = 9 decine2) 30 unità = 3 decine3) 1 centinaio = 1.000 unità4) 200 decine = 2 centinaia5) 600 unità = 6 billions6) 300 unità = 3 billions7) 10 decine = 1 billion8) 70 decine = 7 billions9) 6 centinaia = 600 decine10) 3 billions = 300 unità11) 7 decine = 70 unità12) 20 billions = 2 centinaia13) 2 decine = 20 unità14) 1 decina = 10 unità15) 5 centinaia = 5.000 unità16) 40 unità = 4 decine17) 7.000 unità = 7 centinaia18) 6 billions = 60 decine19) 900 unità = 9 billions20) 3 decine = 30 unità**Risposte**Es. 41. 902. 33. 14. 2005. 66. 37. 108. 709. 60010. 30011. 7012. 213. 214. 115. 5.00016. 4017. 7.00018. 6019. 90020. 30



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



Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

Es) 7.000 unità = 7 centinaia

- 1) 8 billions = _____ decine
- 2) _____ decine = 3 billions
- 3) _____ unità = 4 billions
- 4) _____ unità = 9 decine
- 5) _____ unità = 4 decine
- 6) 800 unità = _____ billions
- 7) 7.000 unità = _____ centinaia
- 8) 60 unità = _____ decine
- 9) _____ decine = 1 billion
- 10) _____ centinaia = 8.000 unità
- 11) _____ unità = 2 decine
- 12) _____ billions = 70 decine
- 13) _____ unità = 6 decine
- 14) 3.000 unità = _____ centinaia
- 15) 4 decine = _____ unità
- 16) 50 billions = _____ centinaia
- 17) _____ billions = 80 decine
- 18) _____ centinaia = 600 decine
- 19) 500 decine = _____ centinaia
- 20) 7 decine = _____ unità

Risposte

- Es. 7.000
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) 7.000 unità = 7 centinaia1) 8 billions = 80 decine2) 30 decine = 3 billions3) 400 unità = 4 billions4) 90 unità = 9 decine5) 40 unità = 4 decine6) 800 unità = 8 billions7) 7.000 unità = 7 centinaia8) 60 unità = 6 decine9) 10 decine = 1 billion10) 8 centinaia = 8.000 unità11) 20 unità = 2 decine12) 7 billions = 70 decine13) 60 unità = 6 decine14) 3.000 unità = 3 centinaia15) 4 decine = 40 unità16) 50 billions = 5 centinaia17) 8 billions = 80 decine18) 6 centinaia = 600 decine19) 500 decine = 5 centinaia20) 7 decine = 70 unità**Risposte**Es. 7.0001. 802. 303. 4004. 905. 406. 87. 78. 69. 1010. 811. 2012. 713. 6014. 315. 4016. 517. 818. 619. 520. 70



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



Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

Es) 80 unità = 8 decine

- 1) 600 unità = _____ billions
- 2) _____ centinaia = 60 billions
- 3) _____ unità = 7 centinaia
- 4) _____ unità = 3 decine
- 5) 5 decine = _____ unità
- 6) 20 unità = _____ decine
- 7) _____ billions = 9 centinaia
- 8) _____ centinaia = 900 decine
- 9) _____ billions = 20 decine
- 10) 9 centinaia = _____ billions
- 11) 3 billions = _____ decine
- 12) 30 unità = _____ decine
- 13) 4 billions = _____ decine
- 14) 1 billion = _____ unità
- 15) _____ unità = 1 billion
- 16) 7.000 unità = _____ centinaia
- 17) _____ decina = 10 unità
- 18) _____ centinaia = 4.000 unità
- 19) 50 unità = _____ decine
- 20) _____ decine = 6 billions

RisposteEs. 8

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) $80 \text{ unità} = \underline{8} \text{ decine}$

1) $600 \text{ unità} = \underline{6} \text{ billions}$

2) $\underline{6} \text{ centinaia} = 60 \text{ billions}$

3) $\underline{7.000} \text{ unità} = 7 \text{ centinaia}$

4) $\underline{30} \text{ unità} = 3 \text{ decine}$

5) $5 \text{ decine} = \underline{50} \text{ unità}$

6) $20 \text{ unità} = \underline{2} \text{ decine}$

7) $\underline{90} \text{ billions} = 9 \text{ centinaia}$

8) $\underline{9} \text{ centinaia} = 900 \text{ decine}$

9) $\underline{2} \text{ billions} = 20 \text{ decine}$

10) $9 \text{ centinaia} = \underline{90} \text{ billions}$

11) $3 \text{ billions} = \underline{30} \text{ decine}$

12) $30 \text{ unità} = \underline{3} \text{ decine}$

13) $4 \text{ billions} = \underline{40} \text{ decine}$

14) $1 \text{ billion} = \underline{100} \text{ unità}$

15) $\underline{100} \text{ unità} = 1 \text{ billion}$

16) $7.000 \text{ unità} = \underline{7} \text{ centinaia}$

17) $\underline{1} \text{ decina} = 10 \text{ unità}$

18) $\underline{4} \text{ centinaia} = 4.000 \text{ unità}$

19) $50 \text{ unità} = \underline{5} \text{ decine}$

20) $\underline{60} \text{ decine} = 6 \text{ billions}$

Risposte

Es. $\underline{8}$

1. $\underline{6}$

2. $\underline{6}$

3. $\underline{7.000}$

4. $\underline{30}$

5. $\underline{50}$

6. $\underline{2}$

7. $\underline{90}$

8. $\underline{9}$

9. $\underline{2}$

10. $\underline{90}$

11. $\underline{30}$

12. $\underline{3}$

13. $\underline{40}$

14. $\underline{100}$

15. $\underline{100}$

16. $\underline{7}$

17. $\underline{1}$

18. $\underline{4}$

19. $\underline{5}$

20. $\underline{60}$



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



Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

Es) 50 billions = 5 centinaia

- 1) _____ unità = 6 decine
- 2) _____ billions = 20 decine
- 3) _____ billions = 2 centinaia
- 4) _____ unità = 5 decine
- 5) _____ decine = 60 unità
- 6) _____ centinaia = 300 decine
- 7) _____ unità = 3 decine
- 8) 10 decine = _____ billion
- 9) _____ unità = 7 billions
- 10) 30 billions = _____ centinaia
- 11) 6 centinaia = _____ decine
- 12) 70 unità = _____ decine
- 13) 20 billions = _____ centinaia
- 14) _____ decine = 4 centinaia
- 15) _____ decine = 40 unità
- 16) 60 decine = _____ billions
- 17) 40 unità = _____ decine
- 18) 7 billions = _____ unità
- 19) 3 billions = _____ decine
- 20) _____ billions = 70 decine

Risposte

Es. 5

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) 50 billions = 5 centinaia1) 60 unità = 6 decine2) 2 billions = 20 decine3) 20 billions = 2 centinaia4) 50 unità = 5 decine5) 6 decine = 60 unità6) 3 centinaia = 300 decine7) 30 unità = 3 decine8) 10 decine = 1 billion9) 700 unità = 7 billions10) 30 billions = 3 centinaia11) 6 centinaia = 600 decine12) 70 unità = 7 decine13) 20 billions = 2 centinaia14) 400 decine = 4 centinaia15) 4 decine = 40 unità16) 60 decine = 6 billions17) 40 unità = 4 decine18) 7 billions = 700 unità19) 3 billions = 30 decine20) 7 billions = 70 decine**Risposte**Es. 51. 602. 23. 204. 505. 66. 37. 308. 19. 70010. 311. 60012. 713. 214. 40015. 416. 617. 418. 70019. 3020. 7



Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

- Es) 8 decine = 80 unità
- 1) 7 decine = _____ unità
 - 2) _____ centinaia = 500 decine
 - 3) _____ decine = 20 unità
 - 4) 1 billion = _____ unità
 - 5) 20 unità = _____ decine
 - 6) 70 billions = _____ centinaia
 - 7) 9 centinaia = _____ decine
 - 8) _____ billions = 1 centinaio
 - 9) 500 decine = _____ centinaia
 - 10) _____ decine = 2 billions
 - 11) _____ unità = 9 decine
 - 12) _____ billions = 70 decine
 - 13) 4 decine = _____ unità
 - 14) _____ billions = 300 unità
 - 15) 5 decine = _____ unità
 - 16) _____ centinaia = 600 decine
 - 17) 900 decine = _____ centinaia
 - 18) _____ billions = 50 decine
 - 19) _____ unità = 2 billions
 - 20) _____ billions = 400 unità

Risposte

- Es. 80
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) 8 decine = 80 unità

1) 7 decine = 70 unità

2) 5 centinaia = 500 decine

3) 2 decine = 20 unità

4) 1 billion = 100 unità

5) 20 unità = 2 decine

6) 70 billions = 7 centinaia

7) 9 centinaia = 900 decine

8) 10 billions = 1 centinaio

9) 500 decine = 5 centinaia

10) 20 decine = 2 billions

11) 90 unità = 9 decine

12) 7 billions = 70 decine

13) 4 decine = 40 unità

14) 3 billions = 300 unità

15) 5 decine = 50 unità

16) 6 centinaia = 600 decine

17) 900 decine = 9 centinaia

18) 5 billions = 50 decine

19) 200 unità = 2 billions

20) 4 billions = 400 unità

Risposte

Es. 80

1. 70

2. 5

3. 2

4. 100

5. 2

6. 7

7. 900

8. 10

9. 5

10. 20

11. 90

12. 7

13. 40

14. 3

15. 50

16. 6

17. 9

18. 5

19. 200

20. 4



Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

- Es) 50 unità = 5 decine
- 1) _____ decine = 90 unità
 - 2) 8 decine = _____ unità
 - 3) 40 decine = _____ billions
 - 4) _____ billions = 7 centinaia
 - 5) _____ billions = 50 decine
 - 6) _____ centinaia = 2.000 unità
 - 7) 30 decine = _____ billions
 - 8) 3 decine = _____ unità
 - 9) _____ billions = 9 centinaia
 - 10) 10 unità = _____ decina
 - 11) _____ centinaia = 20 billions
 - 12) 50 unità = _____ decine
 - 13) 9 decine = _____ unità
 - 14) 6.000 unità = _____ centinaia
 - 15) 400 decine = _____ centinaia
 - 16) _____ unità = 6 billions
 - 17) 20 decine = _____ billions
 - 18) _____ decine = 4 billions
 - 19) 1.000 unità = _____ centinaio
 - 20) 700 unità = _____ billions

Risposte

- Es. 50
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) 50 unità = 5 decine1) 9 decine = 90 unità2) 8 decine = 80 unità3) 40 decine = 4 billions4) 70 billions = 7 centinaia5) 5 billions = 50 decine6) 2 centinaia = 2.000 unità7) 30 decine = 3 billions8) 3 decine = 30 unità9) 90 billions = 9 centinaia10) 10 unità = 1 decina11) 2 centinaia = 20 billions12) 50 unità = 5 decine13) 9 decine = 90 unità14) 6.000 unità = 6 centinaia15) 400 decine = 4 centinaia16) 600 unità = 6 billions17) 20 decine = 2 billions18) 40 decine = 4 billions19) 1.000 unità = 1 centinaio20) 700 unità = 7 billions**Risposte**Es. 501. 92. 803. 44. 705. 56. 27. 38. 309. 9010. 111. 212. 513. 9014. 615. 416. 60017. 218. 4019. 120. 7