



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. $\underline{60}$