- Es) 10 unità = 1 decina
  - billions = 5 centinaia
  - 2 centinaia = billions
  - billions = 90 decine
  - centinaia = 2.000 unità
  - decine = 6 centinaia
  - billions = 800 unità
  - unità = 8 decine
  - 3 billions = \_\_\_\_ unità
  - centinaia = 500 decine
- decine = 50 unità
- decina = 10 unità
- 800 unità = billions
- \_\_\_\_ unità = 4 decine
- \_\_\_\_unità = 9 centinaia
- \_\_\_\_unità = 1 centinaio
- billion = 100 unità
- 17) 8 billions = decine
- decine = 70 unità **18**)
- decine = 9 billions
- **20**) 60 unità = \_\_\_\_\_ decine

- Es. **10**



Nome:

Soluzioni

## Trova il valore che bilancia correttamente l'equazione.

Es) 10 unità = 1 decina

- 50 billions = 5 centinaia
- 2 centinaia = 20 billions
- 9 billions = 90 decine
- 2 centinaia = 2.000 unità
- decine = 6 centinaia
- 8 billions = 800 unità
- 80 unità = 8 decine
- 3 billions = 300 unità
- 5 centinaia = 500 decine
- $\frac{5}{2}$  decine = 50 unità
- decina = 10 unità
- 800 unità = 8 billions
- 13) 40 unit $\dot{a} = 4$  decine
- 9.000 unità = 9 centinaia
- 1.000 unità = 1 centinaio
- billion = 100 unità
- **17**) 8 billions = \_\_\_80 decine
- **18**) decine = 70 unità
- **19**) 90 decine = 9 billions
- 60 unità = 6 decine

Matematica

**Risposte** 

**10** 

- **50**
- **20**

- **600**
- **80**
- **300**

- **40** 13.
- 9.000
- 1.000
- **80**
- 7
- 90 19.