

## DENARO E PERCENTUALE

 Leggi il testo e poi completa.

- 1 Nella banca "Lingotto d'oro" c'è una promozione speciale: viene offerto un interesse annuo del 3% a chi apre un conto entro la fine del mese.  
Luca decide di depositare € 1 200, Fabio deposita € 750 e Alessandra € 900.  
Quanto riceveranno di interesse a fine anno?

### Ricorda

L'**interesse** è un compenso per un deposito che si effettua in banca o presso un ufficio postale.

- Operazioni:  $1\ 200 : 100 = \dots\dots\dots$  valore di  $\frac{1}{100}$   
 $\dots\dots\dots \times 3 = \dots\dots\dots$  valore di  $\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$ , cioè interesse annuale
  - $750 : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$  valore di  $\frac{1}{100}$   
 $\dots\dots\dots \times 3 = \dots\dots\dots$  valore di  $\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$ , cioè interesse annuale
  - $900 : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$  valore di  $\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$   
 $\dots\dots\dots \times 3 = \dots\dots\dots$  valore di  $\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$ , cioè  $\dots\dots\dots$
- Risposta:  $\dots\dots\dots$

- 2 Federico ha un libretto di risparmio su cui sono depositati € 3 500. La banca applica un interesse annuo del 4%.  
Quale sarà il capitale di Federico dopo un anno?

- Operazioni:  $3\ 500 : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$  valore di  $\dots\dots\dots$   
 $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$  valore di  $\dots\dots\dots$   
 $3\ 500 + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$  capitale dopo un anno

