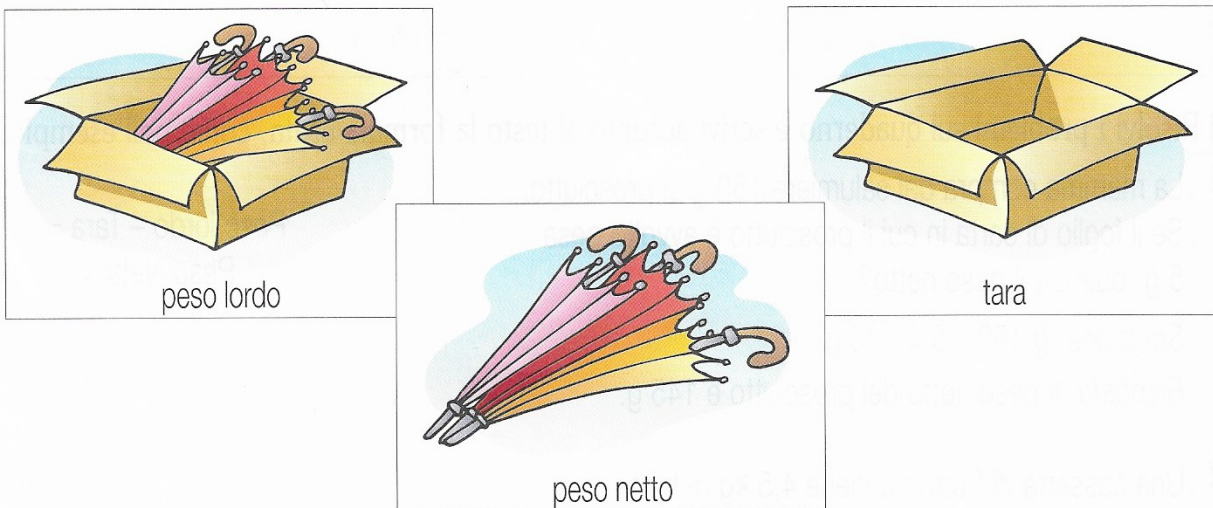
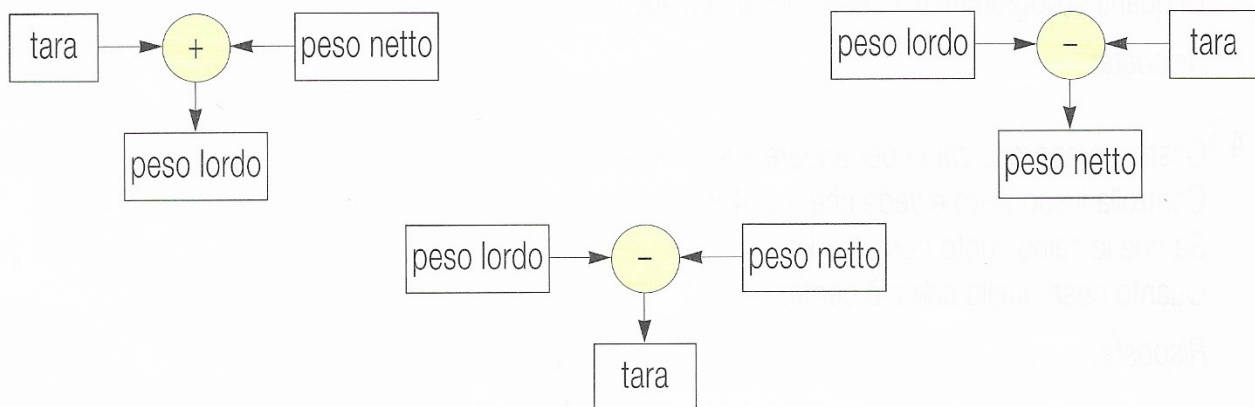


PESO LORDO, PESO NETTO, TARA



Avrai già capito che:

- il peso lordo è l'insieme del peso del contenitore e del peso del contenuto;
- il peso netto è il peso del contenuto;
- la tara è il peso del contenitore.



■ Calcola e completa.

$$\begin{array}{rcl} \text{Peso netto} & 3 \text{ kg} & + \\ \text{Tara} & 1,5 \text{ kg} & = \\ \hline \text{Peso lordo} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{Peso lordo} & & - \\ \text{Peso netto} & 9 \text{ q} & = \\ \hline \text{Tara} & 3 \text{ q} & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{Peso lordo} & 87 \text{ hg} & - \\ \text{Tara} & 25 \text{ hg} & = \\ \hline \text{Peso netto} & & \end{array}$$

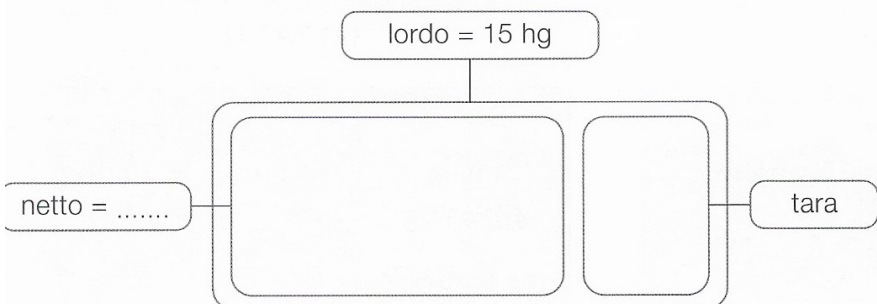
$$\begin{array}{rcl} \text{Tara} & 2,5 \text{ kg} & + \\ \text{Peso netto} & & = \\ \hline \text{Peso lordo} & & 9,8 \text{ kg} \end{array}$$

LORDO, NETTO, TARA

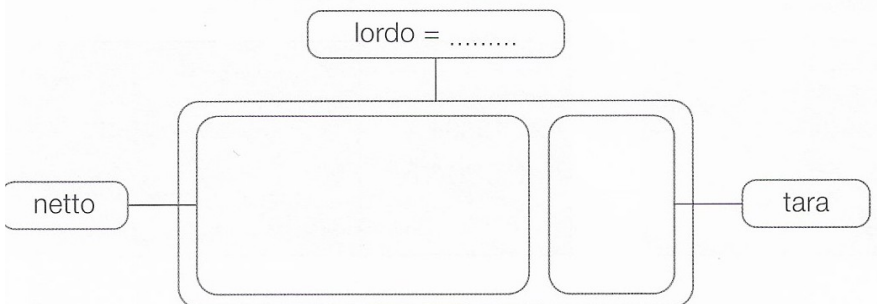
1 Completa gli schemi, inserendo i dati ed eseguendo i calcoli necessari

- La tara è di 1,2 hg; il peso lordo è di 15 hg; quant'è il peso netto?

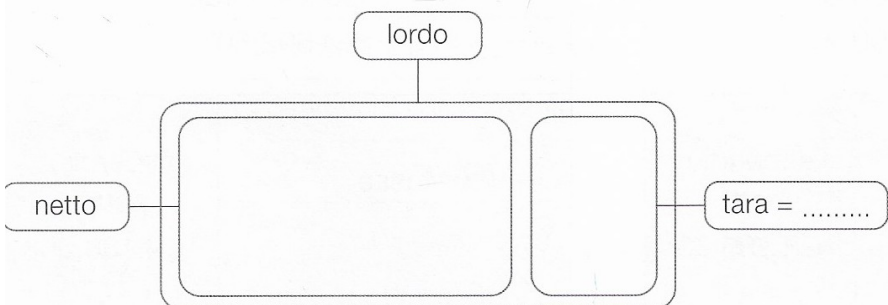
Calcoli



- La tara è di 120 g; il peso netto è di 2500 g; quant'è il peso lordo?



- Il peso netto è di 175 dag; il peso lordo è di 560 dag quant'è la tara?



Operare con le grandezze di peso: lordo, netto, tara.