

Le misure di peso

10 anni - matematica

NoiNonni

1. Scrivi in rosso le **misure di peso** al posto giusto nella tabella. Poi esegui le **equivalenze**.

	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	
48 g							 dag
137,2 dag							 kg
0,67 kg							 g
459,2 mg							 dg
160 cg							 mg

2. Aggiungi toglì quello che manca a formare **1 chilogrammo**.

$6 \text{ hg} + \dots \text{ hg}$

$1800 \text{ dg} + \dots \text{ g}$

$30 \text{ dag} + \dots \text{ dag}$

$1200 \text{ g} - \dots \text{ g}$

$5000 \text{ g} - \dots \text{ g}$

$25 \text{ hg} - \dots \text{ hg}$

3. Per ogni operazione, **trasforma una delle due misure**, esegui l'**equivalenza** e calcola.

• $5 \text{ hg} + 0,4 \text{ kg} = \dots = \dots$

• $20 \text{ dg} + 100 \text{ g} = \dots = \dots$

• $5 \text{ kg} + 50 \text{ g} = \dots = \dots$

• $12 \text{ hg} + 3 \text{ kg} = \dots = \dots$

4. Osserva e scrivi **V** (vero) o **F** (falso).

$2,3 \text{ kg} < 2500 \text{ g} (\dots)$

$738 \text{ g} < 7,5 \text{ kg} (\dots)$

$6,80 \text{ hg} = 680 \text{ g} (\dots)$

$70 \text{ dg} > 7 \text{ g} (\dots)$

$45 \text{ dg} > 520 \text{ mg} (\dots)$

$140 \text{ dag} > 1400 \text{ g} (\dots)$