

LA TABELLA DELLE MISURE DI MASSA

Multipli			Unità	Sottomultipli		
Megagrammo Mg	(centinaia di chilogrammi)	(decine di chilogrammi)	chilogrammo kg	ettogrammo hg	decagrammo dag	grammo g
1 000 kg	100 kg	10 kg	1 kg	1/10 kg	1/100 kg	1/1 000 kg

1 Quanto pesano? Scrivi il peso in chilogrammi e trasformalo nei sottomultipli.



Peso totale: kg
 Quanti hg?
 Quanti dag?
 Quanti g?



Peso totale: kg
 Quanti hg?
 Quanti dag?
 Quanti g?

2 Completa.

$1 \text{ kg} = 3 \text{ hg} + \dots\dots\dots$

$1 \text{ kg} = 5 \text{ hg} + \dots\dots\dots$

$1 \text{ kg} = 9 \text{ hg} + \dots\dots\dots$

$1 \text{ kg} = 80 \text{ dag} + \dots\dots\dots$

$1 \text{ kg} = 25 \text{ dag} + \dots\dots\dots$

$1 \text{ kg} = 51 \text{ dag} + \dots\dots\dots$

$1 \text{ kg} = 200 \text{ g} + \dots\dots\dots$

$1 \text{ kg} = 600 \text{ g} + \dots\dots\dots$

$1 \text{ kg} = 490 \text{ g} + \dots\dots\dots$

3 Esegui le equivalenze.

$1 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

$6 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$4 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$3 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

$2 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$8 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

$7 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$9 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$