

Ciao Bambini !!

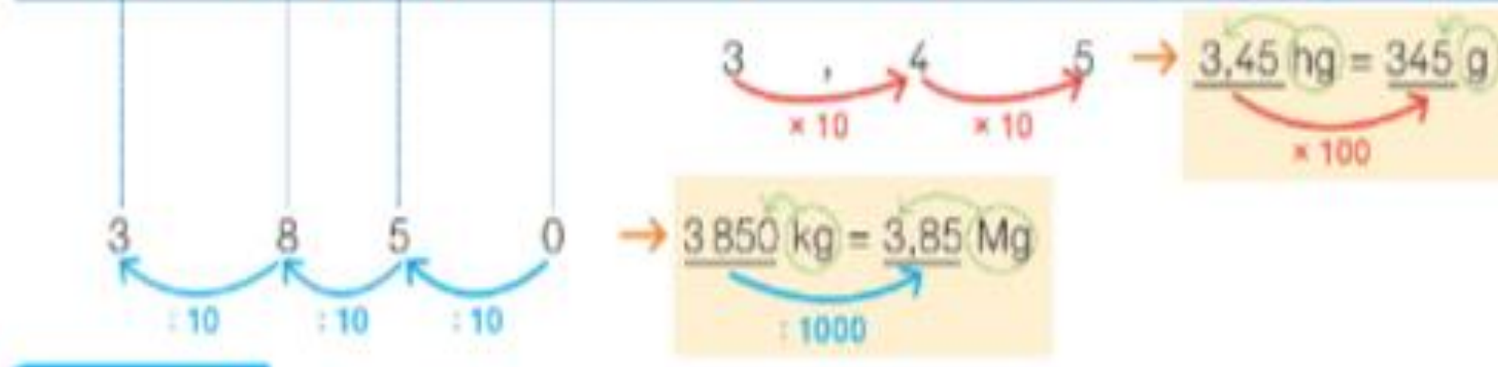
Ascoltate con attenzione la video lezione e poi esegui gli esercizi assegnati.

<https://youtu.be/IQaSWOsHdYk>

- L'unità di misura di massa è il **chilogrammo (kg)**.

Osserva i suoi multipli, i suoi sottomultipli e come eseguire le **equivalenze**.

multipli			unità	sottomultipli					
Megagrammo			chilogrammo	ettogrammo	decagrammo	grammo	decigrammo	centigrammo	milligrammo
1000 kg	100 kg	10 kg	1 kg	0,1 kg	0,01 kg	0,001 kg	0,1 g	0,01 g	0,001 g
Mg	h di kg	da di kg	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg



Se non riesci a stampare la tabella, ricopiala sul quaderno.

Leggi con
attenzione !!

RICORDA !

Per passare da un'unità di misura di massa ad un'altra valgono le stesse regole e le stesse modalità usate per le misure di lunghezza.

(vedi presentazione Misure di Lunghezza)

Ad esempio:

15 kg= 15000 g (mi sposto verso destra di tre posti, quindi moltiplico per 1000)

23,4 dag= 2,34 hg (mi sposto verso sinistra di un posto, quindi divido per 10)

150mg=0,150 g (mi sposto verso sinistra di tre posti, quindi divido per 1000)



LE MISURE DI MASSA (PESO)



- Completa le equivalenze.

$$46 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$55 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$37 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$$

$$99 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$12 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ Mg}$$

$$6 \text{ Mg} = \dots\dots\dots \text{ hg}$$

$$33 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

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

$$3,2 \text{ Mg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$17,5 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ cg}$$

$$5,23 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$3,61 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$18,11 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ dg}$$

$$300 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$20,31 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$39,9 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ Mg}$$

$$77,3 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$55,32 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ hg}$$

$$5,73 \text{ Mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$420 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$7,6 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$$

$$900 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$23,4 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$$

$$183 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ Mg}$$

$$333 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$0,34 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ cg}$$

$$0,007 \text{ Mg} = \dots\dots\dots \text{ hg}$$

$$111 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$50,03 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$$

$$15,15 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$0,01 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ cg}$$

$$9,23 \text{ Mg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

Presta molta
attenzione al
numero di
passaggi da
considerare.
Buon lavoro !!