



# Mesures de masse

## Evaluation

Prénom : .....

date : .... / .... / 20.....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassées
• Savoir utiliser les mesures de masse.				

### 1- Complète.

$100 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$7,5 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

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

$80 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$30 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$1,5 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$1 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$3\ 500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$1\ 000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$40\ 750 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

### 2- Range dans l'ordre croissant.

1 000 cg – 1 dg – 5 kg – 100 g – 540 cg – 10 mg – 540 000 mg – 54 g

.....

### 3- Calcule.

$1\ 755 \text{ g} + 5 \text{ dag} = \dots\dots\dots$

$114 \text{ g} + 15 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$301 \text{ cg} + 70 \text{ mg} = \dots\dots\dots$

$750 \text{ g} + 25 \text{ dg} = \dots\dots\dots$

$50 \text{ cg} + 1 \text{ g} = \dots\dots\dots$

$9 \text{ cg} + 9 \text{ mg} = \dots\dots\dots$

$2\ 258 \text{ g} + 2 \text{ dag} = \dots\dots\dots$

$10 \text{ kg} + 123 \text{ dag} = \dots\dots\dots$

#### 4- Problème de poids.

Mon chat pèse 6 kg ; ma mère pèse 10 fois plus.

- **Combien** pèse ma mère ?

Tes calculs :	Ta réponse : .....
---------------	-----------------------

#### 5- Problème de chocolat.

Ma maitresse adore le chocolat, elle en mange 12 g par jour.

- **Quelle quantité de chocolat** mange-t-elle chaque année (en kg) ?

Tes calculs :	Ta réponse : .....
---------------	-----------------------



# Mesures de masse

## Evaluation

Prénom : .....

date : .... / .... / 20.....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassées
• Savoir utiliser les mesures de masse.				

### 1- Complète.

$100 \text{ cg} = 1 \text{ g}$

$7,5 \text{ hg} = 750 \text{ g}$

$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$

$80 \text{ hg} = 8 \text{ kg}$

$30 \text{ mg} = 3 \text{ cg}$

$1,5 \text{ g} = 150 \text{ cg}$

$1 \text{ dg} = 10 \text{ cg}$

$3\,500 \text{ g} = 3,5 \text{ kg}$

$1\,000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$

$40\,750 \text{ g} = 40,75 \text{ kg}$

### 2- Range dans l'ordre croissant.

~~1 000 cg - 1 dg - 5 kg - 100 g - 540 cg - 10 mg - 540 000 mg - 54 g~~

10 mg - 1 dg - 540 cg - 1 000 cg - 54 g - 100 g - 540 000 mg - 5 kg

### 3- Calcule.

$1\,755 \text{ g} + 5 \text{ dag} = 1\,760 \text{ g}$

$114 \text{ g} + 15 \text{ kg} = 15\,114 \text{ g}$

$301 \text{ cg} + 70 \text{ mg} = 308 \text{ cg}$

$750 \text{ g} + 25 \text{ dg} = 7\,525 \text{ dg}$

$50 \text{ cg} + 1 \text{ g} = 150 \text{ cg}$

$9 \text{ cg} + 9 \text{ mg} = 99 \text{ mg}$

$2\,258 \text{ g} + 2 \text{ dag} = 2\,278 \text{ g}$

$10 \text{ kg} + 123 \text{ dag} = 1\,123 \text{ dag}$

