

## CHAP 19

### Fiche d'Exercices : Utiliser les unités de masse

#### Exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

a.  $44,8 \text{ g} = \dots\dots \text{dg}$

b.  $755 \text{ dag} = \dots\dots \text{g}$

c.  $8,7 \text{ kg} = \dots\dots \text{g}$

d.  $645 \text{ cg} = \dots\dots \text{g}$

e.  $0,5 \text{ cg} = \dots\dots \text{mg}$

f.  $7400 \text{ g} = \dots\dots \text{kg}$

#### Exercice 2

La masse d'un ours adulte est 750 kg. La masse d'un ourson à la naissance est 600 g.

Papa et maman ours viennent d'avoir trois oursons.

Quelle est la masse de la famille ours ?

---

## CHAP 19

### Fiche d'Exercices : Utiliser les unités de masse

#### Exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

a.  $44,8 \text{ g} = \dots\dots \text{dg}$

b.  $755 \text{ dag} = \dots\dots \text{g}$

c.  $8,7 \text{ kg} = \dots\dots \text{g}$

d.  $645 \text{ cg} = \dots\dots \text{g}$

e.  $0,5 \text{ cg} = \dots\dots \text{mg}$

f.  $7400 \text{ g} = \dots\dots \text{kg}$

#### Exercice 2

La masse d'un ours adulte est 750 kg. La masse d'un ourson à la naissance est 600 g.

Papa et maman ours viennent d'avoir trois oursons.

Quelle est la masse de la famille ours ?

---

## CHAP 19

### Fiche d'Exercices : Utiliser les unités de masse

#### Exercice 1

Effectuer les conversions suivantes :

a.  $44,8 \text{ g} = \dots\dots \text{dg}$

b.  $755 \text{ dag} = \dots\dots \text{g}$

c.  $8,7 \text{ kg} = \dots\dots \text{g}$

d.  $645 \text{ cg} = \dots\dots \text{g}$

e.  $0,5 \text{ cg} = \dots\dots \text{mg}$

f.  $7400 \text{ g} = \dots\dots \text{kg}$

#### Exercice 2

La masse d'un ours adulte est 750 kg. La masse d'un ourson à la naissance est 600 g.

Papa et maman ours viennent d'avoir trois oursons.

Quelle est la masse de la famille ours ?