

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 ?