

Nom :

Date :

Les mesures de masse

1/ Avec quelle unité exprime-t-on :

Le poids d'un panier de fruits :

Le poids de sucre pour réaliser un gâteau :

Le poids d'un camion :

Le poids d'un timbre-poste :

2/ Exprime dans l'unité demandée

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

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

$3 \text{ 000 mg} = \dots\dots\dots \text{g}$

$56 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{mg}$

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

$300 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{q}$

$80 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{mg}$

$3 \text{ 000 g} = \dots\dots\dots \text{dag}$

3/ Range ces poids du plus petit au plus grand.

a. 600 kg

6 000 g

6t

60 q

60 kg

b. 50 000 kg

5t

50 q

500 000 g

500 g

4/ Complète.

$745 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{hg} \dots\dots\dots \text{g}$

$51 \text{ 230 cg} = \dots\dots\dots \text{dag} \dots\dots\dots \text{g} \dots\dots\dots \text{cg}$

$2 \text{ 014 mg} = \dots\dots\dots \text{dg} \dots\dots\dots \text{cg} \dots\dots\dots \text{mg}$

$654 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{hg} \dots\dots\dots \text{g}$

$2 \text{ 469 kg} = \dots\dots\dots \text{t} \dots\dots\dots \text{kg}$

$6 \text{ 521 mg} = \dots\dots\dots \text{g} \dots\dots\dots \text{cg} \dots\dots\dots \text{mg}$

5/ Complète.

$90 \text{ g} + \dots\dots\dots = 1 \text{ hg}$

$72 \text{ g} + \dots\dots\dots = 1 \text{ hg}$

$76 \text{ g} + \dots\dots\dots = 1 \text{ hg}$

$8 \text{ dag} + \dots\dots\dots = 1 \text{ hg}$

$2 \text{ dag} + \dots\dots\dots = 1 \text{ hg}$

$1 \text{ dag} + \dots\dots\dots = 1 \text{ hg}$

6/ Complète avec < ; > ou =

$8 \text{ kg} \dots\dots\dots 842 \text{ dag}$

$200 \text{ g} \dots\dots\dots 20 \text{ dag}$

$2 \text{ 500 g} \dots\dots\dots 20 \text{ hg } 50 \text{ g}$

$1 \text{ 000 g} \dots\dots\dots 90 \text{ hg}$

$4 \text{ kg } 5 \text{ hg} \dots\dots\dots 4 \text{ 050 g}$

$806 \text{ dag} \dots\dots\dots 8 \text{ kg } 60 \text{ g}$