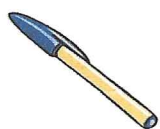


► Calcul mental: Table de 6: multiplications directes et à trou.
Ex: $6 \times 9 = ?$; $6 \times ? = 42$.

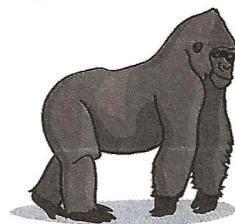
Je comprends

► Activité de découverte (Livre du maître): Choix de la bonne unité et estimations.

Pour mesurer des masses, on utilise le **gramme (g)** et le **kilogramme (kg)**.
Le kilogramme sert à indiquer la masse de personnes, d'animaux ou d'objets **lourds**.



Un stylo pèse environ 10 g.



Un gorille mâle pèse environ 200 kg.



1 gramme 1 kilogramme

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

$2 \text{ kg} = 2\,000 \text{ g}$

$2 \text{ kg } 500 \text{ g} = 2\,500 \text{ g}$

Je m'entraîne

1 * Complète avec l'unité qui convient (g ou kg).



800



120



2



100

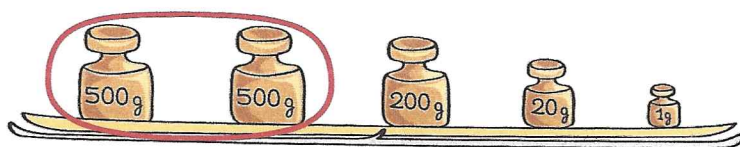


20

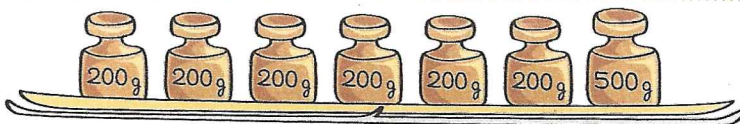
2 * Complète comme dans l'exemple.

$\times 1\,000$	
2 kg	2 000 g
10 kg g
12 kg g
50 kg g
100 kg g

3 * Fais des paquets de 1 000 g, puis écris la masse en kg et g.



$1\,000 \text{ g} + 221 \text{ g} = \dots \text{ kg } \dots \text{ g}$



..... = kg g

4 ** Écris en kg et g.

$1\,762 \text{ g} = \dots \text{ g} + \dots \text{ g} = \dots \text{ kg } \dots \text{ g}$

$3\,065 \text{ g} = \dots \text{ g} + \dots \text{ g} = \dots \text{ kg } \dots \text{ g}$

5 ** Écris en g.

$9 \text{ kg } 130 \text{ g} = \dots \text{ g} + \dots \text{ g} = \dots \text{ g}$

$10 \text{ kg } 52 \text{ g} = \dots \text{ g} + \dots \text{ g} = \dots \text{ g}$

6 ** Complète l'encadrement avec la masse qui convient.

350 g

35 g

3 050 g

$3 \text{ kg} < \dots < 4 \text{ kg}$