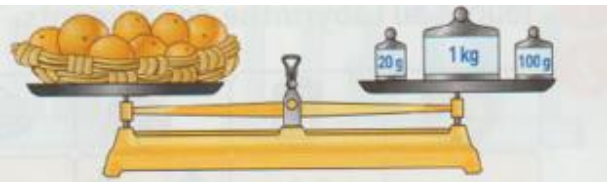
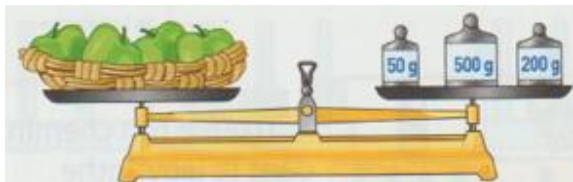


## 1. Observe les balances.

Aide-memo



a) Combien pèsent les pommes ?

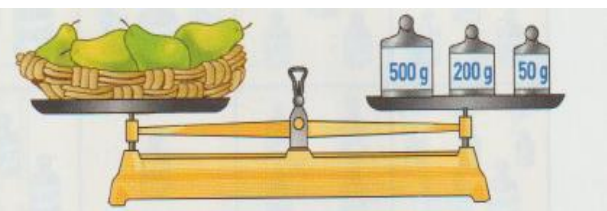
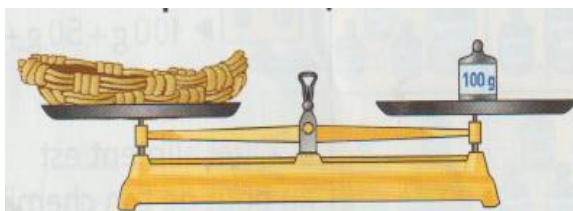
.....

b) Combien pèsent les oranges ?

.....

Quel est le panier de fruits le plus lourd ? .....

## 2. Observe les balances.



b) Combien pèse le panier vide ?

.....

b) Combien pèsent le panier plein ?

.....

Combien pèsent les poires ? .....

## 3. Observe ce qu'a écrit Léo et convertis.

	$7 \text{ kg} = 7 \text{ 000 g}$ $2605 \text{ g} = 2 \text{ kg } 605 \text{ g}$
--	--

$5 \text{ kg } 800 \text{ g} = \dots$

$2 \text{ 800 g} = \dots$

$3 \text{ kg } 306 \text{ g} = \dots$

$6 \text{ 503 g} = \dots$

$2 \text{ kg } 50 \text{ g} = \dots$

$4 \text{ 060 g} = \dots$

$1 \text{ kg } 9 \text{ g} = \dots$

$3 \text{ 004 g} = \dots$

4. Complète avec un des signes > < =.

3 kg ... 3 025 g

1 650 g ... 1 kg 560

2 050 g ... 2 kg 500 g

8 999 g ... 9 kg

7 kg 060 ... 7 kg 60 g

4 kg 503 g ... 4 500 g

5 kg 050 ... 5 500 g

999 g ... 1 kg

5. Choisis à chaque fois les masses marquées qui conviennent et entoure-les.

a) Quelles masses marquées utiliseras -tu pour peser 1 374 g ?



b) Quelles masses marquées utiliseras -tu pour peser 1 732 g ?



c) Quelles masses marquées utiliseras -tu pour peser 1 483 g ?



## Activités \* correction pour l'enseignant

## 1. Observe les balances.

a) Combien pèsent les pommes ? **750 g**b) Combien pèsent les oranges ? **1 kg 120 g**Quel est le panier de fruits le plus lourd ? **celui des oranges**

## 2. Observe les balances.

b) Combien pèse le panier vide ? **100 g**b) Combien pèsent le panier plein ? **750 g**Combien pèsent les poires ? **750 g – 100 g = 650 g**

## 3. Observe ce qu'a écrit Léo et convertis.

5 kg 800 g = **5 800 g**

2 800 g = **2 kg 800 g**

3 kg 306 g = **3 306 g**

6 503 g = **6 kg 503 g**

2 kg 50 g = **2 050 g**

4 060 g = **4 kg 60 g**

1 kg 9 g = **1 900 g**

3 004 g = **3 kg 4 g**

## 4. Complète avec un des signes &gt; &lt; =.

3 kg &lt; 3 025 g

1 650 g &gt; 1 kg 560

2 050 g &lt; 2 kg 500 g

8 999 g &lt; 9 kg

7 kg 060 = 7 kg 60 g

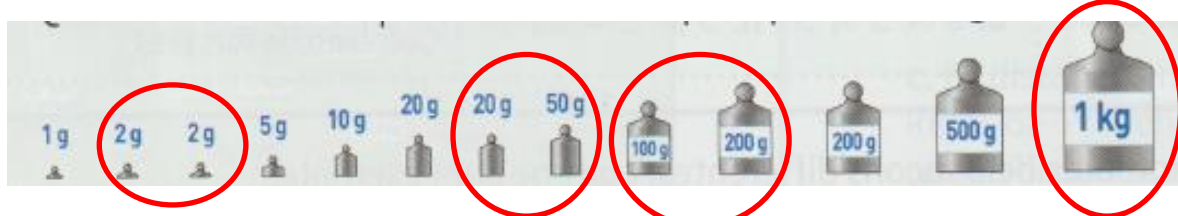
4 kg 503 g &gt; 4 500 g

5 kg 050 &lt; 5 500 g

999 g &lt; 1 kg

5. **Choisis** à chaque fois les masses marquées qui conviennent et **entoure-les**.

a) Quelles masses marquées utiliseras -tu pour peser 1 374 g ?



b) Quelles masses marquées utiliseras -tu pour peser 1 732 g ?



c) Quelles masses marquées utiliseras -tu pour peser 1 483 g ?

