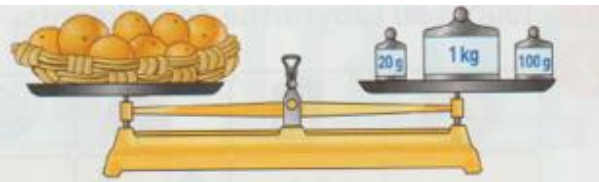
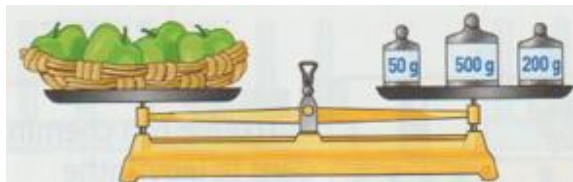


1. **Observe** les balances.

Aide-memo



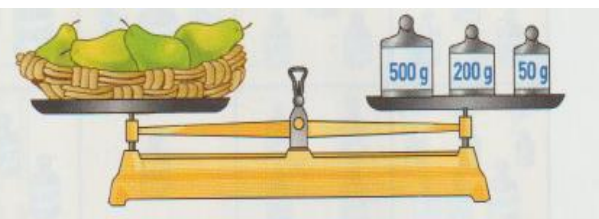
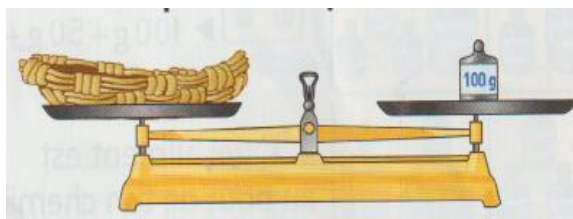
a) Combien pèsent les pommes ?

.....

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**.

	<p>7 kg = 7 000 g 2605 g = 2 kg 605 g</p>
---	---

5 kg 800 g =

2 800 g =

3 kg 306 g =

6 503 g =

2 kg 50 g =

4 060 g =

1 kg 9 g =

3 004 g =

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 ?



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 ? **$750 \text{ g} - 100 \text{ g} = 650 \text{ g}$**

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

$$5 \text{ kg } 800 \text{ g} = \mathbf{5\,800 \text{ g}}$$

$$2\,800 \text{ g} = \mathbf{2 \text{ kg } 800 \text{ g}}$$

$$3 \text{ kg } 306 \text{ g} = \mathbf{3\,306 \text{ g}}$$

$$6\,503 \text{ g} = \mathbf{6 \text{ kg } 503 \text{ g}}$$

$$2 \text{ kg } 50 \text{ g} = \mathbf{2\,050 \text{ g}}$$

$$4\,060 \text{ g} = \mathbf{4 \text{ kg } 60 \text{ g}}$$

$$1 \text{ kg } 9 \text{ g} = \mathbf{1\,900 \text{ g}}$$

$$3\,004 \text{ g} = \mathbf{3 \text{ kg } 4 \text{ g}}$$

4. **Complète** avec un des signes **>** **<** **=**.

$$3 \text{ kg} < 3\,025 \text{ g}$$

$$1\,650 \text{ g} > 1 \text{ kg } 560$$

$$2\,050 \text{ g} < 2 \text{ kg } 500 \text{ g}$$

$$8\,999 \text{ g} < 9 \text{ kg}$$

$$7 \text{ kg } 060 = 7 \text{ kg } 60 \text{ g}$$

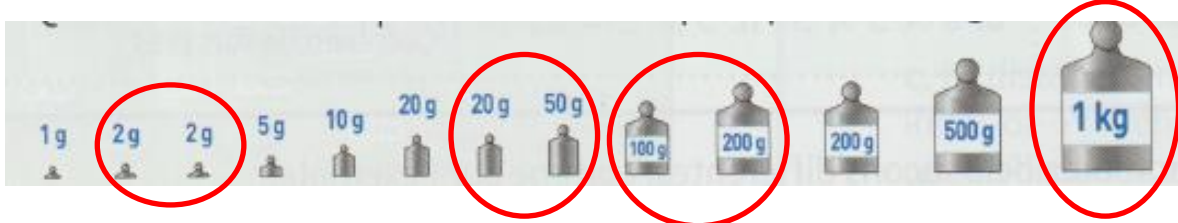
$$4 \text{ kg } 503 \text{ g} > 4\,500 \text{ g}$$

$$5 \text{ kg } 050 < 5\,500 \text{ g}$$

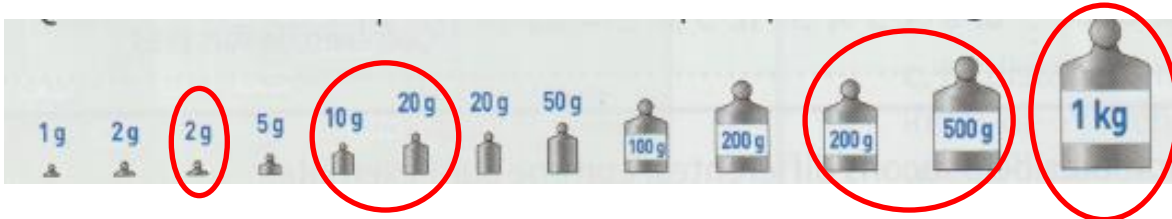
$$999 \text{ g} < 1 \text{ kg}$$

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 ?

