

Kg, demi kg et quart de kg.



1. Coche la bonne estimation. Vérifie si nécessaire.

• Une grosse pomme pèse	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$ kg	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ kg	<input type="checkbox"/> 1 kg
• Un gros dictionnaire pèse	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ kg	<input type="checkbox"/> 1 kg	<input type="checkbox"/> 2 kg
• Un paquet de sucre pèse	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ kg	<input type="checkbox"/> 1 kg	<input type="checkbox"/> 2 kg
• Une chaussure d'enfants pèse	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$ kg	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ kg	<input type="checkbox"/> 1 kg
• Une boîte de soupe pèse	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$ kg	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ kg	<input type="checkbox"/> 1 kg



2. Complète.

a)

b)



3. Groupe de façon à obtenir 1 kg.



4. Fais correspondre les masses égales.

$\frac{1}{2} \text{ kg} + \frac{1}{2} \text{ kg}$	2 kg	$\frac{3}{4} \text{ kg}$	$1 \frac{1}{4} \text{ kg}$	$500 \text{ g} - \frac{1}{4} \text{ kg}$
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
$5 \times \frac{1}{4} \text{ kg}$	$4 \times \frac{1}{2} \text{ kg}$	1 kg	$\frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{2} \text{ kg}$	250 g



5. Complète ces exercices.

$1 \text{ kg} = \dots \times \frac{1}{2} \text{ kg}$	$1 \text{ kg} = \dots \times 500 \text{ g}$
$1 \text{ kg} = \dots \times \frac{1}{4} \text{ kg}$	$1 \text{ kg} = \dots \times 250 \text{ g}$
$\frac{1}{2} \text{ kg} = \dots \times \frac{1}{4} \text{ kg}$	$\frac{1}{2} \text{ kg} = \dots \times 250 \text{ g}$



6. En échangeant 2 paquets, rétablis l'équilibre.

<p>a)</p>	<p>b)</p>
------------------	------------------