

# Calcul mental

Pour chaque question, écris ta réponse sur ton cahier après avoir bien lu ce qui est demandé.

# Question 1

$$10 \text{ g} \times 6 = 60 \text{ grammes}$$

## Question 2

$$62 \text{ g} + 27 \text{ g} =$$

$$60 + 20 + 2 + 7 =$$

***89 grammes***

# Question 3

$$3,5 \text{ kg} = 3\ 500 \text{ g}$$

$$\textit{Aide : } 1 \text{ kg} = 1\ 000 \text{ g}$$

*Tu peux aussi utiliser un tableau de conversion.*

<i>kg</i> <i>kilogramme</i>	<i>hg</i> <i>hectogramme</i>	<i>dag</i> <i>décagramme</i>	<i>g</i> <i>gramme</i>
<i>3</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

## Question 4

**La moitié de 70 g**

***Aide : pense à diviser le nombre par 2.***

$$***70 / 2 = 35 grammes***$$

## Question 5

**Sachant que 1L = 100cL, combien faut-il de bouteilles de 25cL pour obtenir 1L de boisson?**

***Rappel : 1 litre = 100 centilitres***

***Calcul :***

$$***25 + 25 + 25 + 25 = 4 \times 25 = 100***$$

***Tu peux aussi te poser la question « Dans 100, combien de fois 25 ? ».***

***Phrase-réponse : Il faut 4 bouteilles de 25 centilitres pour obtenir 1 litre de boisson.***