

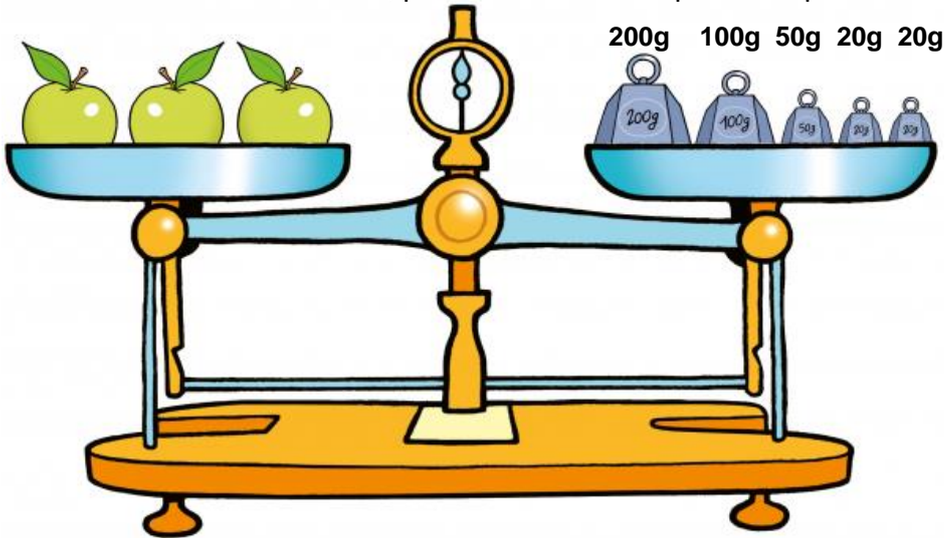
$$\begin{array}{r}
 540 \\
 \times 54 \\
 \hline
 2160 \\
 + 27000 \\
 \hline
 29160
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80476 \\
 - 80000 \\
 \hline
 476 \\
 - 400 \\
 \hline
 76 \\
 - 72 \\
 \hline
 04
 \end{array}$$

Problèmes

Enigmaths n°4

Observe bien cette illustration, puis trouve combien pèse une pomme.



En tout il y a 3 pommes sur la balance. Je vais commencer par calculer leur poids total. Ensuite, pour trouver le poids de 1 seule pomme, je vais partager ce poids total en 3.

Opération (s)	Réponse (s)
$ \begin{array}{r} 200 \\ + 100 \\ + 50 \\ + 20 \\ + 20 \\ \hline 390 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 390 \\ - 3 \\ \hline 09 \\ - 9 \\ \hline 00 \end{array} $
	$ \begin{array}{r} 3 \\ \hline 130 \end{array} $

Une pomme pèse 130 grammes.