

# La campagne de financement

Les élèves d'une école vendent des tablettes de chocolat pour financer leur sortie de fin d'année. Ils ont besoin d'un total de 1700\$ pour faire la sortie. Les classes de maternelle ont accumulé 100\$. Les classes de 1<sup>re</sup> année ont récolté 145\$. Les classes de 2<sup>e</sup> année ont amassé 141\$. En 3<sup>e</sup> année, les classes ont accumulé 200\$. Chacun des deux groupes de 4<sup>e</sup> année a amassé 78\$. Les élèves de 5<sup>e</sup> année ont été les meilleurs vendeurs : ils ont récolté 250\$. En 6<sup>e</sup> année, 225\$ ont été amassés. Combien d'argent manque-t-il encore pour financer la sortie ?

### Ce que je sais

- Cout total de la sortie : 1700
- Argent de la maternelle : 100
- Argent de la 1<sup>re</sup> année : 145
- Argent de la 2<sup>e</sup> année : 141
- Argent de la 3<sup>e</sup> année : 200
- Nombre de classes de 4<sup>e</sup> année : 2
- Argent par classe de 4<sup>e</sup> année : 78
- Argent de la 5<sup>e</sup> année : 250
- Argent de la 6<sup>e</sup> année : 225

**Calcul 1**  
J'additionne les montants de chaque classe pour trouver la somme totale amassée par les élèves.

$$\begin{array}{r}
 100 + 145 + 141 + 200 + 78 + \\
 78 + 250 + 225 \\
 \text{Mes centaines} \\
 \boxed{900} \\
 + 317 \\
 \hline
 1217 \\
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 45 \\
 + 41 \\
 \hline
 86 \\
 + 78 \\
 \hline
 164 \\
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 164 \\
 + 78 \\
 \hline
 242 \\
 \end{array}$$

**Calcul 2**  
Je fais une soustraction pour trouver la différence entre le cout de la sortie et la somme totale amassée par les élèves.

$$\begin{array}{r}
 1700 - 1217 \\
 1700 - 1200 = 500 \\
 500 - 17 = 483
 \end{array}$$

Réponse : 317 Il manque 483\$