# Atelier problème 2 – Résoudre des problèmes additifs à 1 ou 2 étapes

#### Exercice 1

Complète avec des nombres pour que le texte soit logique.

Un pâtissier a fabriqué 60 tartelettes aux pommes, 20 tartelettes aux abricots et 40 tartelettes au chocolat. En tout, il a fabriqué \_\_\_\_ tartelettes.

# Exercice 2

Complète avec des nombres pour que le texte soit logique.

Un pâtissier a fabriqué ...... tartelettes aux pommes, ...... tartelettes aux abricots et ...... tartelettes au chocolat. En tout, il a fabriqué 200 tartelettes.



## Exercice 3

Complète avec des nombres pour que le texte soit logique.

Un pâtissier a fabriqué 40 tartelettes aux pommes, 70 tartelettes aux abricots et \_\_\_ tartelettes au chocolat. En tout, il a fabriqué 190 tartelettes.

## Problème 1

À l'école Jules Ferry, il y a 128 filles et 117 garçons. Combien y a-t-il d'élèves dans cette école?



### Problème 2

Pour monter au sommet du phare des Baleines, il y a 257 marches. Fatou a déjà gravi 85 marches.

Combien de marches doit-elle encore monter?

#### Problème 3

193 coureurs ont pris le départ du Tour de France. 98 l'ont terminé et sont arrivés à Paris.

Combien de coureurs ont abandonné?




Atelier problème 2 – Résoudre des problèmes additifs à 1 ou 2 étapes