

# FICHE RESOLUTION DE PROBLEMES N° \_\_\_\_\_



Méthode de résolution : tâtonnement

## Problème de référence - Cueillette d'automne

Joshua et Aymeric collectionnent les cartes Pokémon. A eux deux, ils en ont 468. Joshua en possède 24 de plus qu'Aymeric. Combien de cartes Aymeric a-t-il?

\_\_\_\_\_

### Problème 1

Flavien et Nicolas comptent leurs économies. A eux deux, ils ont 216€. Nicolas a 14€ de plus que Flavien. Combien d'argent ont-ils chacun?

\_\_\_\_\_

### Problème 2

Pierre et Léana comptent les épisodes de Violetta qu'ils ont vus. A eux deux, ils en ont vus 278. Pierre en a vu 36 de plus que Léana. Combien Léana a-t-elle vu d'épisodes?

\_\_\_\_\_

### Problème 3

Ambre et Léane cueillent des cerises. A elles deux, elles en ont cueillies 2472. Ambre en a cueillies 124 de moins que Léane. Combien de cerises ont-elles ramassées chacune ?

\_\_\_\_\_

### Problème 4

Jack Sparrow et le capitaine Crochet se partagent des pièces d'or. A eux deux, ils en ont 3784. Jack Sparrow en a 274 de plus que le capitaine Crochet. Combien de pièces ont-ils chacun ?

\_\_\_\_\_

### Problème 5

Lors des élections municipales de Matville, il y a eu 36874 votes enregistrés. Aucun de ces votes n'est nul ou blanc. La liste de Mme. Equerre a obtenu 4612 voix de moins que la liste de M. Compas. Combien de votes chacun a-t-il obtenu?

\_\_\_\_\_