

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

Méthode de résolution : tâtonnement



## Problème de référence - Cueillette d'automne

Anna et Emma ont cueilli à elles deux 28 noisettes. Anna en a cueilli 6 de plus qu'Emma. Combien de noisettes chacune a-t-elle cueillies?



### Problème 1

Méven et Antoine comptent leurs livres. A eux deux, ils en ont 28. Méven a 6 livres de plus qu'Antoine. Combien de livres ont-ils ramassés chacun ?

\_\_\_\_\_

### Problème 2

Paul et Louis jouent aux billes durant la récréation. A eux deux, ils possèdent 54 billes. Paul a douze billes de plus que Louis. Combien de billes chacun a-t-il ?

\_\_\_\_\_

### Problème 3

Marie et Victoire ramassent des champignons. A elles deux, elles en ont 128. Marie en a ramassé 24 de moins que Victoire. Combien de champignons ont-elles ramassés chacune ?

\_\_\_\_\_

### Problème 4

Barberousse et Rackham-le-Rouge se partagent des pièces d'or. A eux deux, ils en ont 1426. Barberousse en a 186 de plus que Rackham-le-Rouge. Combien de pièces ont-ils chacun ?

\_\_\_\_\_

### Problème 5

Lors des élections municipales de Pétaouchnok, il y a eu 8452 votes enregistrés. Aucun de ces votes n'est nul ou blanc. La liste de Mme. Truc a obtenu 1324 voix de plus que la liste de M. Machin. Combien de votes chacun a-t-il obtenu?

\_\_\_\_\_