

Nom : ..... Date : .....

## Les problèmes à essais (2)

Le problème suivant est un problème de recherche. Résous-le.

### 1 • Les mouches

Il faut 52 mouches pour nourrir 10 animaux. Il n'y a que des grenouilles et des caméléons.

Les grenouilles mangent 7 mouches chacune et les caméléons n'en mangent que 4.

*Combien y a-t-il de grenouilles ? Combien y a-t-il de caméléons ?*

Guide de présentation de ton travail...

- Organise tes essais du haut vers le bas de ta feuille.
- N'efface pas tes essais, mais barre tes erreurs de calcul.
- Écris la réponse à la question en bas de ton travail et souligne-la.

## Résoudre des problèmes à une étape – S'entraîner.

Rappel...

On utilise l'**addition** quand **on doit trouver un nombre plus grand**.

On utilise la **soustraction** quand **on doit trouver un nombre plus petit**.

On utilise la **multiplication** quand **on doit trouver un nombre plus grand** et que ce sont **plusieurs quantités ou mesures identiques**.

**Dans un problème de groupement**, on cherche **combien ça fait de groupes** et combien il reste.

**Dans un problème de partage**, on cherche **combien ça fait pour chacun** et combien il reste.

Les problèmes suivants sont des problèmes à une opération. Résous-les.

- 2 • Madame Lili a été chargée de distribuer les affiches annonçant la kermesse de l'école. Elle en a déjà donné 85 aux commerçants de la ville et il lui en reste 76.  
*Combien y avait-il d'affiches à distribuer ?*
- 3 • Pour un goûter, on a prévu de servir un verre de jus de fruit à chacun des 40 enfants présents. Avec une bouteille, on peut servir 8 enfants.  
*Combien faut-il de bouteilles ?*
- 4 • Charlemagne est né en 742 et il est mort en 814.  
*À quel âge est-il mort ?*