

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

## Les problèmes à essais (1)

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

### 1 • Les cartes de Patricia

Lors d'un voyage, Patricia a expédié 50 cartes postales en 5 mois, soit de janvier à mai. Chaque mois, elle a expédié une carte de plus que le mois précédent.

*Combien Patricia a-t-elle expédié de cartes postales pendant le mois de mai ?*

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 – Entraînement

Rappel...

Les problèmes d' <b>addition</b>	On utilise l' <b>addition</b> quand <b>on doit trouver un nombre plus grand</b> .
Les problèmes de <b>soustraction</b>	On utilise la <b>soustraction</b> quand <b>on doit trouver un nombre plus petit</b> .
Les problèmes de <b>multiplication</b>	On utilise la <b>multiplication</b> quand <b>on doit trouver un nombre plus grand</b> et que ce sont <b>plusieurs quantités ou mesures identiques</b> .
Les problèmes de <b>division</b> <b>(les groupements et les partages)</b>	<b>Dans un problème de groupement</b> , on cherche <b>combien ça fait de groupes</b> et combien il reste.  <b>Dans un problème de partage</b> , on cherche <b>combien ça fait pour chacun</b> et combien il reste.

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

- 2 • Mathilde consulte les catalogues de meubles. Elle voit un fauteuil qui coûte 148 € dans le catalogue Toubois. Le même fauteuil coûte 113 € dans un autre catalogue.  
*Quelle est la différence de prix entre les deux catalogues, pour ce fauteuil ?*
- 3 • Pour la tombola de l'école, Jo a vendu 4 carnets de 25 billets.  
*Combien a-t-il vendu de billets ?*
- 4 • Romain est professeur de tennis. Hier, il avait 4 élèves. Au début de l'entraînement, il leur a distribué les 84 balles qu'il avait dans sa caisse.  
*Combien chacun des joueurs a-t-il eu de balles ?*