

# Table des matières

Choisir la bonne question .....	4
Encercler les nombres utiles .....	7
Choisir la bonne opération .....	10
Résoudre des problèmes .....	13
Problèmes avec plusieurs réponses possibles .....	27
Petite histoire et problème .....	31
Estimation .....	32
Corrigé .....	34
Certificat .....	35

## La question

Après chaque texte, coche la question à laquelle tu peux répondre avec les informations qui te sont fournies.

Cette semaine, Serge a fait son lit tous les jours sauf mardi et samedi.

- 1. Pourquoi Serge n'a-t-il pas fait son lit mardi ?
- 2. Combien de jours Serge a-t-il fait son lit cette semaine ?
- 3. Serge fera-t-il son lit samedi prochain ?

Marcel mesurait 70 cm à sa naissance. À sa fête de 8 ans, il mesure 132 cm.

- 1. Combien mesurera Marcel à 16 ans ?
- 2. Combien mesurait Marcel à 4 ans ?
- 3. De combien de centimètres Marcel a-t-il grandi ?

Diane utilise 4 vis pour faire tenir 1 tablette. Elle veut mettre des bibelots dans son salon. Elle posera 4 tablettes.

- 1. Combien de vis Diane devra-t-elle utiliser ?
- 2. Combien de bibelots Diane mettra-t-elle dans son salon ?
- 3. Combien de temps Diane aura-t-elle besoin pour installer les tablettes ?

Une calculatrice a 24 touches dont 10 touches pour les chiffres : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9.

- 1. Combien y a-t-il de nombres impairs sur la calculatrice ?
- 2. Combien peut-on faire d'additions avec cette calculatrice ?
- 3. Combien de temps les piles de la calculatrice durent-elles ?

## La résolution de problèmes

Résous les problèmes suivants.

Pour être en santé, il faut boire au moins 6 verres d'eau par jour. Au minimum, combien de verres d'eau faut-il boire en 4 jours ?

réponse :

Il est 4h17 sur la grande horloge. La grande aiguille fait 3 tours. Quelle heure est-il maintenant ?

réponse :

## La résolution de problèmes

Trouve deux réponses possibles.

### Le prix des légumes à la serre Lapointe

Brocoli	1\$
Céleri	2\$
Carotte	25¢
Onion	75¢
Tomate	50¢

Lise a acheté au moins un légume de chaque sorte. Elle a dépensé 10\$.  
Combien de légumes de chaque sorte a-t-elle achetés ?

réponse :