



## Bilan d'organisation et gestion de données n°3

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_\_\_

→ Savoir organiser les données d'un problème en vue de sa résolution.

S.C ✪ A B C D

### ❶ Impossible de répondre à la question posée, explique pourquoi.

- À la boulangerie, maman a acheté 2 baguettes de pain à 0,85€ l'une. Combien la boulangère lui a-t-elle rendu?

.....

- Benjamin va au cinéma à la séance de 20h. Il a 15 minutes de retard. A quelle heure se termine le film?

.....

- Au supermarché, Michèle achète un poulet de 3,450kg. Quel est son prix?

.....

### ❷ Surligne les informations qui ne servent à rien pour résoudre le problème.

Benjamin, élève de 6<sup>e</sup>, mesure 1,40m. Édouard, âgé de 14 ans, élève de 4<sup>e</sup>, mesure 1,65m. Quelle est la différence de taille entre ces deux garçons?

Chaque matin, sauf le dimanche, vers 8h30, Claude, âgé de 63 ans, achète son journal. Le prix du journal étant de 0,90€, calcule combien Claude dépense par semaine pour son journal.

Hugo s'est acheté un casque valant 27€ et un superbe vélo de cross valant 165€ équipé d'un plateau 44 dents. La masse du vélo est de 14,5kg. Hugo a payé son achat en 2 fois. Quel a été le montant de chaque versement?

### ❸ Ecris la phrase réponse (mets des pointillés à la place du nombre).

- Un fleuriste doit réaliser pour un mariage 12 bouquets de 5 roses. Combien de roses lui faudra-t-il ?

.....

- Manon est partie à 10h30 de la gare Saint-Lazare en direction de Rouen. Le trajet dure 1h12. À quelle heure Manon est-elle arrivée à Rouen ?

.....

- Jules a 12 bandes dessinées et sa sœur en a deux fois moins. Combien de bandes dessinées détiennent-ils à eux deux?

.....

Signature: