

Nom : Date :

Rappel

Pour résoudre un problème à étapes, on répond aux questions dans l'ordre.
 Chaque réponse est une nouvelle information qu'on peut utiliser pour les questions suivantes.
 Pour chaque question :
 – on recopie le numéro ;
 – on écrit le calcul et la phrase réponse.

Résous les problèmes suivants.

1 • Maryse a cueilli 230 roses. Elle en garde 50 pour décorer sa maison.
 Les autres, elle va s'en servir pour faire des bouquets de 5 qu'elle vendra à la fête de son village.

1) *Combien Maryse garde-t-elle de roses pour faire des bouquets ?*

.....

2) *Combien va-t-elle faire de bouquets ?*

.....

Problème 2

Invente et rédige un problème à 2 étapes qui aura les mêmes caractéristiques que le problème 1.

Pour répondre à la question 1, il faut faire une **soustraction**.

Pour répondre à la question 2, il faut faire une **division en utilisant la réponse de la question 1**.

Rédige aussi sa solution.

.....

Nom : Date :

- 3 •** Hier, Marco a fabriqué 200 truffes au chocolat. Ensuite, il a rempli 4 sachets de 30 truffes pour sa famille. Il va partager équitablement le reste des truffes entre ses amis Léo, Léa, Lili, Lilou et Lina.

1) *Combien Marco a-t-il utilisé de truffes pour sa famille ?*

.....

2) *Combien reste-t-il de truffes pour ses amis ?*

.....

3) *Combien chaque ami va-t-il recevoir de truffes ?*

.....

- 4 •** Un transporteur doit livrer 85 tonnes de sable à une entreprise qui fabrique du béton, avec son camion qui permet de transporter 5 tonnes à chaque voyage. Ce transporteur a commencé sa livraison et il a déjà effectué 9 voyages.

1) *Combien le transporteur a-t-il déjà livré de sable ?*

.....

2) *Combien lui reste-t-il de sable à livrer ?*

.....

3) *Combien doit-il encore effectuer de voyages ?*

.....

Problème supplémentaire

- 5 •** Marie a économisé 50 euros par mois pendant un an. Elle veut s'offrir un séjour à la montagne qui coûte 436 euros. Elle prévoit de dépenser, en plus, 146 euros pour le voyage en train et 200 euros pour divers achats qu'elle effectuera sur place. Marie a fait ses calculs et elle sait qu'il lui manque encore de l'argent.

1) *Combien Marie a-t-elle gagné d'argent ?*

.....

2) *Combien a-t-elle prévu de dépenser au total ?*

.....

3) *Combien lui manque-t-il ?*

.....
