

2*



Repère les données utiles et la question.

M. Simonnet a 1 000 €. Il achète un téléviseur à 635 € et une chaîne stéréo à 175 €. **Combien** d'argent lui reste-t-il après ses achats ?

- a. **Calcule** le coût total des achats de M. Simonnet.
- b. **Calcule** la somme qu'il reste à M. Simonnet après ses achats.
- c. **Écris** ta phrase réponse.

3*

Au marché, Yasmine a acheté des pommes, des poires et des cerises pour 22 €. Les pommes ont coûté 7 € et les poires 6 €. **Combien** ont coûté les cerises ?

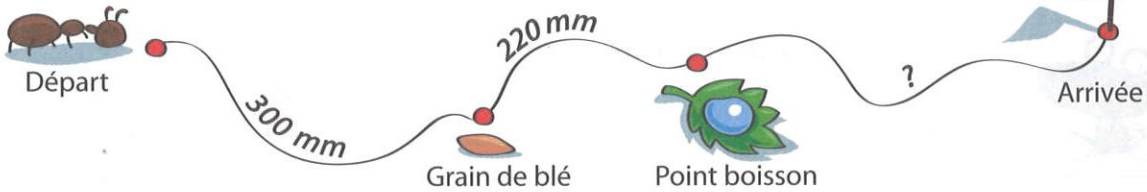
.....

Dans les problèmes suivants, tu peux utiliser ton cahier pour dessiner un schéma et effectuer les opérations.



4**

Aujourd'hui, chez les fourmis, on fait la course du 900 mm. **Observe** la figure. **Quelle** est la distance à parcourir entre le point boisson et l'arrivée ?



.....

5**

Les deux ascenseurs de la tour Eiffel peuvent prendre 92 personnes en tout. 38 personnes sont entrées dans le premier ascenseur et 27 dans le second. **Combien** reste-t-il de places disponibles en tout ?



.....

6**

Pour faire une partie de billes à la récréation, Maël sort 15 billes de son sac. Il gagne la partie et remet 20 billes dans son sac. Il y a maintenant 50 billes dans le sac de Maël. **Combien** de billes Maël avait-il avant de jouer la partie ?



.....
.....

7**

Sandy a acheté 5 vêtements et a dépensé 22 €. **Quels** vêtements a-t-elle pu acheter ? (Elle peut acheter plusieurs vêtements de la même sorte.)

Trouve au moins deux réponses différentes et justifie ta réponse en écrivant les calculs.

.....
.....
.....

