

## Problèmes : résoudre des problèmes multiplicatifs

- ① **Problème** Juliette a acheté 9 paquets de 56 yaourts chacun.  
Combien a-t-elle acheté de yaourts ?



① Écris le calcul.

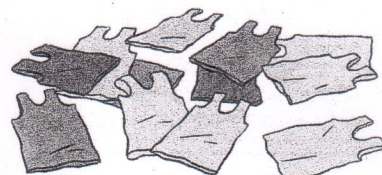
② Écris la réponse à la question.

→ Elle a acheté

- ② **Problème** L'école a commandé 65 dossards de chaque couleur pour les séances de sport: des bleus, des rouges, des jaunes et des verts. Combien y a-t-il de dossards disponibles dans l'école ?

① Écris le calcul.

② Écris la réponse à la question.



→ Il ya dossards disponibles dans l'école.

- ③ **Problème** Pour la fête de l'école, la coopérative a vendu 123 carnets de tickets. Chaque carnet est vendu 6 €. Quelle somme d'argent l'école a-t-elle gagnée ?

• Écris la réponse à la question.

→ L'école a gagné

- ④ **Problème** Pour les cadeaux de Noël, j'achète 4 jeux de société, 7 poupées et 6 sacs de billes. Un jeu de société coute 23 €, une poupée coute 12 € et un sac de billes coute 8 €. Combien vais-je dépenser ?

• Écris la réponse à la question.



→ Je vais dépenser

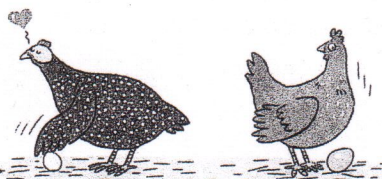
- ⑤ **Problème** Pour son potager, le grand-père de Lisa a acheté 5 paquets de 23 graines de haricots et 4 paquets de 52 graines de carottes. Combien devra-t-il planter de graines en tout ?

• Écris la réponse à la question.

→

- ⑥ **Problème** Dans sa ferme, le grand-père de Sami a 106 poules et 340 pintades. Chaque poule a pondu 3 œufs et chaque pintade en a pondu 2. Combien aura-t-il récolté d'œufs en tout ?

• Écris la réponse à la question.



→