

Problèmes : résoudre des problèmes multiplicatifs

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



⑤
56
x 9

504

① **Écris le calcul.**

$$56 \times 9 =$$

② **Écris la réponse à la question.**

→ Elle a acheté 504 yaourts.

- 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?



②
65
x 4

260

① **Écris le calcul.**

$$65 \times 4 =$$

② **Écris la réponse à la question.**

→ Il ya 260 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?

①
123
x 6

738

① **Écris la réponse à la question.**

→ L'école a gagné 738 €.

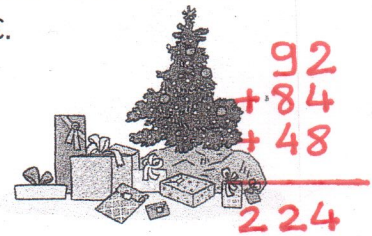
- ④ **Problème** Pour les cadeaux de Noël, j'achète 4 jeux de société, 7 poupées et 6 sacs de billes. Un jeu de société coûte 23 €, une poupée coûte 12 € et un sac de billes coûte 8 €.

Combien vais-je dépenser?

① **Écris la réponse à la question.**

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$6 \times 8 = 48$$



→ Je vais dépenser 224 €

- 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?

① **Écris la réponse à la question.**

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 5 \\ \hline 115 \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline 208 \end{array} \quad \begin{array}{r} 115 \\ + 208 \\ \hline 323 \end{array}$$

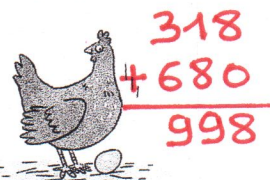
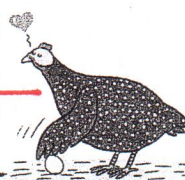
→ Il devra planter 323 graines.

- 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?

① **Écris la réponse à la question.**

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 3 \\ \hline 318 \end{array} \quad \begin{array}{r} 340 \\ \times 2 \\ \hline 680 \end{array}$$



→ Il aura récolté 998 œufs.