

4 * Pose et effectue les multiplications.

$$\begin{array}{r} 672 \times 4 \\ \hline 268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \times 3 \\ \hline 2112 \end{array}$$

5 * Pose et effectue les multiplications.

$$\begin{array}{r} 108 \times 8 \\ \hline 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 571 \times 9 \\ \hline 5139 \end{array}$$

6 * **PROBLÈME** Une femelle hamster peut avoir en moyenne 8 petits par portée et cela tous les mois. **Combien de petits une femelle hamster peut-elle avoir en 18 mois ?**



$$\begin{array}{r} 18 \times 8 \\ \hline 144 \end{array}$$

Elle peut avoir 144 petits.

7 * **PROBLÈME** Monsieur Durand a ramassé ses pommes dans le verger. Il remplit des cagettes. Dans chaque cagette, il y a 6 rangées de 18 pommes.

a. **Combien de pommes Monsieur Durand a-t-il dans une cagette ?**

Monsieur Durand remplit 7 cagettes.

b. **Combien de pommes Monsieur Durand a-t-il ramassées en tout ?**

$$\begin{array}{r} 18 \times 6 \\ \hline 108 \end{array}$$

Il a 108 pommes dans une cagette.

$$\begin{array}{r} 108 \times 7 \\ \hline 756 \end{array}$$

Il a ramassé 756 pommes en tout.

8 * **PROBLÈME** La propriétaire d'un golf reçoit 3 cartons de 655 balles et 5 cartons de 1 185 balles. **Combien de balles reçoit-elle au total ?**



$$\begin{array}{r} 655 \times 3 \\ \hline 1965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1185 \times 5 \\ \hline 5925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1965 \\ + 5925 \\ \hline 7890 \end{array}$$

Elle reçoit 7 890 balles.