

Poser l'opération

Ann 2

1 * Vérifie ces divisions et repose celle(s) qui comporte(nt) des erreurs.

$$\begin{array}{r} 124 \overline{) 8} \\ - 8 \\ \hline 44 \\ - 40 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2074 \overline{) 9} \\ - 18 \\ \hline 27 \\ - 27 \\ \hline 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \overline{) 7} \\ - 7 \\ \hline 15 \\ - 14 \\ \hline 14 \\ - 14 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5041 \overline{) 6} \\ - 48 \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 01 \end{array}$$

2 * Pose les divisions et calcule.

- a. $1025 : 6$ c. $4587 : 8$ e. $6201 : 5$
 b. $2863 : 4$ d. $8213 : 7$ f. $7465 : 9$

8 * Recopie et complète ces divisions.

$$\begin{array}{r} 2547 \overline{) 47} \\ - \bullet \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet 7 \\ - \bullet \bullet \bullet \\ \hline \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852192 \overline{) 92} \\ - 828 \\ \hline \bullet \bullet 1 \\ - 184 \\ \hline \bullet \bullet \end{array}$$

9 * **PROBLÈME** Mme Corto vend ses melons par cageots de 18 melons.

Combien de cageots va-t-elle remplir si elle a récolté 8 680 melons ?

10 * Pose et effectue les divisions.

- a. $5618 : 24$ e. $12106 : 59$
 b. $6321 : 37$ f. $8369 : 41$
 c. $9352 : 48$ g. $21502 : 98$
 d. $2106 : 38$ h. $31258 : 63$