

- 1 Complète la partie gauche sous le dividende comme dans l'exemple.

$$\begin{array}{r} 34 \overline{)6} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{)8} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \overline{)7} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{)5} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \overline{)8} \\ 6 \end{array}$$

4

- 2 Même consigne que pour l'exercice 1.

$$\begin{array}{r} 293 \overline{)4} \\ 13 \overline{)73} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \overline{)6} \\ 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \overline{)3} \\ 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \overline{)5} \\ 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 599 \overline{)8} \\ 74 \end{array}$$

4

- 3 Effectue ces divisions sans poser les soustractions intermédiaires.

$$\begin{array}{r} 76 \overline{)36} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \overline{)24} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \overline{)41} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \overline{)39} \\ \end{array}$$

4

- 4 Pose puis effectue les divisions suivantes (toujours sans poser les soustractions intermédiaires).

$$4358 : 2$$

$$4548 : 4$$

$$4653 : 7$$

$$4803 : 9$$

$$4521 : 8$$

5

- 5 Effectue les divisions.

a) $4682 : 34$

b) $4923 : 52$

c) $4538 : 68$

3