

# REVISION : la division posée

1 Complète.

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 9} \\ \underline{45} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

$$47 = (9 \times 5) + 2$$

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 8} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

$$75 = (8 \times 9) + 3$$

$$\begin{array}{r} 78 \overline{) 9} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \end{array}$$

$$78 = (9 \times 8) + 6$$

$$\begin{array}{r} 66 \overline{) 7} \\ \underline{63} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

$$66 = (7 \times 9) + 3$$

2 Pose et effectue.

65:5

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 65} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

95:6

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 95} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 35 \\ \underline{30} \\ 05 \end{array}$$

71:4

$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 71} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 03 \end{array}$$

82:3

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 82} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 01 \end{array}$$

124:5

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 124} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 024 \\ \underline{20} \\ 04 \end{array}$$

257:5

$$\begin{array}{r} 51 \overline{) 257} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 07 \\ \underline{5} \\ 2 \end{array}$$

314:8

$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 314} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 074 \\ \underline{72} \\ 02 \end{array}$$

428:9

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 428} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 068 \\ \underline{63} \\ 05 \end{array}$$

Une fleuriste désire faire des bouquets de 5 roses avec les 48 fleurs qu'elle possède.

Combien de bouquets pourra-t-elle faire et combien de fleurs lui restera-t-il ?

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 48} \\ \underline{45} \phantom{0} \\ 03 \end{array}$$

Elle pourra faire  
9 bouquets et  
il lui restera 3 fleurs.

