

REVISION : la division posée

1 Complète.

$\begin{array}{r} 47 \overline{) 9} \\ - \\ \hline \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \overline{) 8} \\ - \\ \hline \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \overline{) 9} \\ - \\ \hline \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \overline{) 7} \\ - \\ \hline \\ \\ \end{array}$
$47 = (\dots \times \dots) + \dots$	$75 = (\dots \times \dots) + \dots$	$78 = (\dots \times \dots) + \dots$	$66 = (\dots \times \dots) + \dots$

2 Pose et effectue.

$65:5$	$95:6$	$71:4$	$82:3$
$124:5$	$257:5$	$314:8$	$428:9$

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 ?

.....
.....
.....

