

Poser une soustraction

$$\begin{array}{r} 6 \quad 7 \\ - 3 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

7 - 9, c'est impossible, je dois donc ajouter

une dizaine au 7 et une dizaine au 3

Pour avoir le même écart qu'avant.

J'obtiens (dessine les dizaines et unités):

$$\begin{array}{r} 6 \quad 17 \\ - 13 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

À toi de jouer ! Calcule (tu peux t'aider en dessinant les dizaines et unités à côté)

$$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \\ - 2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 6 \\ - 3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 5 \\ - 1 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 6 \\ - 3 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$