

Realiza estas restas con llevada.

$4 \text{ } \bigcirc \text{ } 3$

$$\begin{array}{r} - \\ 2 \text{ } \bigcirc \text{ } 7 \\ \hline \end{array}$$

$8 \text{ } \bigcirc \text{ } 4$

$$\begin{array}{r} - \\ 5 \text{ } \bigcirc \text{ } 6 \\ \hline \end{array}$$

$5 \text{ } \bigcirc \text{ } 2$

$$\begin{array}{r} - \\ 2 \text{ } \bigcirc \text{ } 8 \\ \hline \end{array}$$

$9 \text{ } \bigcirc \text{ } 2$

$$\begin{array}{r} - \\ 5 \text{ } \bigcirc \text{ } 6 \\ \hline \end{array}$$

$4 \text{ } \bigcirc \text{ } 1$

$$\begin{array}{r} - \\ 2 \text{ } \bigcirc \text{ } 6 \\ \hline \end{array}$$

$6 \text{ } \bigcirc \text{ } 5$

$$\begin{array}{r} - \\ 2 \text{ } \bigcirc \text{ } 9 \\ \hline \end{array}$$

$7 \text{ } \bigcirc \text{ } 5$

$$\begin{array}{r} - \\ 2 \text{ } \bigcirc \text{ } 7 \\ \hline \end{array}$$

$6 \text{ } \bigcirc \text{ } 7$

$$\begin{array}{r} - \\ 4 \text{ } \bigcirc \text{ } 9 \\ \hline \end{array}$$

$5 \text{ } \bigcirc \text{ } 3$

$$\begin{array}{r} - \\ 1 \text{ } \bigcirc \text{ } 7 \\ \hline \end{array}$$