

1. Completa las operaciones siguientes:

$$\begin{array}{r}
 \square \quad 4 \quad \square \quad 8 \\
 - \quad 4 \quad \square \quad 7 \quad \square \\
 \hline
 0 \quad 6 \quad 3 \quad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad \square \quad 9 \quad 3 \\
 + \quad \square \quad 2 \quad 5 \quad 1 \\
 \quad 1 \quad 7 \quad 8 \quad \square \\
 \hline
 6 \quad 5 \quad \square \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \quad 2 \quad 5 \quad 1 \\
 - \quad \square \quad \square \quad 5 \\
 \hline
 2 \quad 4 \quad 4 \quad \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \quad \square \quad \square \\
 \times \quad \quad 4 \quad 3 \\
 \hline
 \square \quad \square \quad 0 \quad 5 \\
 \square \quad 3 \quad 4 \quad 0 \\
 \hline
 1 \quad 4 \quad 4 \quad \square \quad \square
 \end{array}$$