

1. Realizar las siguientes adiciones usando el procedimiento de innovamat

$$\begin{array}{r} 12 \\ +56 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 35 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 11 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 10 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 26 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 15 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 16 \\ +41 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 31 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$