

1. Realizar las siguientes adiciones usando el procedimiento de innovamat

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

  

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

  

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

  

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

  

---

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

  

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

  

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

  

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

  

---