



OPERACIONES INVERSAS



$$8 + 3 = 11$$

$$11 - 3 = 8$$

Resuelve y completa las operaciones inversas:

$$\boxed{8} + \boxed{3} = \boxed{11}$$

$$\boxed{11} - \boxed{3} = \boxed{}$$



$$\boxed{5} + \boxed{7} = \boxed{12}$$

$$\boxed{12} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} + \boxed{7} = \boxed{10}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



Encuentra los números ocultos y completa las operaciones:

$$\begin{array}{r} 63 + \\ \square\square \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 + \\ \square\square \\ \hline 66 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6\square - \\ \square 6 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 - \\ 3\square \\ \hline 64 \end{array}$$