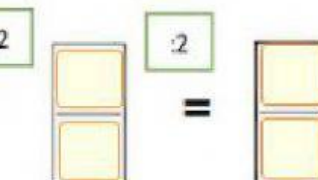
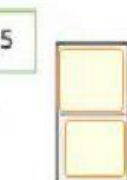
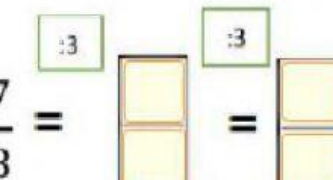


Simplificación

- Para simplificar fracciones se divide el numerador y denominador por el mismo número

Simplifica las siguientes fracciones hasta obtener la fracción irreductible

a) $\frac{16}{28} =$  b) $\frac{25}{35} =$ 

c) $\frac{27}{18} =$ 

Simplificar hasta obtener una fracción irreductible:

$$\frac{9}{27} = \begin{array}{|c|}\hline :\end{array} \begin{array}{|c|}\hline \square\end{array} \begin{array}{|c|}\hline \square\end{array}$$

Simplificar hasta obtener una fracción irreductible:

$$\frac{6}{14} = \begin{array}{|c|}\hline :\end{array} \begin{array}{|c|}\hline \square\end{array} \begin{array}{|c|}\hline \square\end{array}$$

Simplificar hasta obtener una fracción irreductible:

$$\frac{24}{30} = \begin{array}{|c|}\hline :\end{array} \begin{array}{|c|}\hline \square\end{array} \begin{array}{|c|}\hline \square\end{array}$$

Simplificar hasta obtener una fracción irreductible:

$$\frac{15}{21} = \begin{array}{|c|}\hline :\end{array} \begin{array}{|c|}\hline \square\end{array} \begin{array}{|c|}\hline \square\end{array}$$