

## Un cuadrado de números

¿Puedes poner los números del 1 al 8 en los círculos para que las cuatro cuantas sean correctas?

¿Podrías decir cuántas posibles soluciones hay?

$$\textcircled{?} \div \textcircled{?} = \textcircled{?}$$

$$- \begin{array}{r} \textcircled{?} \\ \hline \end{array} \quad \times \quad \begin{array}{r} \textcircled{?} \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{?} + \textcircled{?} = \textcircled{?}$$

## Un cuadrado de números

¿Puedes poner los números del 1 al 8 en los círculos para que las cuatro cuantas sean correctas?

¿Podrías decir cuántas posibles soluciones hay?

$$\textcircled{?} \div \textcircled{?} = \textcircled{?}$$

$$- \begin{array}{r} \textcircled{?} \\ \hline \end{array} \quad \times \quad \begin{array}{r} \textcircled{?} \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{?} + \textcircled{?} = \textcircled{?}$$