

OPERACIONES DE PASCUAS (E)

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



$$\begin{array}{r} 54 \\ \div 9 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 7 \\ \div 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \div 4 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 18 \\ \div 2 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 56 \\ \div 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 15 \\ \div 5 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \div 2 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 81 \\ \div 9 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 35 \\ \div 5 \\ \hline \square \end{array}$$



¡Lo lograste!

Puntuación: ___ de 25

OPERACIONES DE PASCUAS (E) RESPUESTAS

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.

