

PROPIEDAD ASOCIATIVA

PROPIEDAD ASOCIATIVA.- Los sumandos se pueden agrupar en diferentes formas y su resultado no cambia.

1.- COMPRUEBE LA PROPIEDAD ASOCIATIVA.

$$\begin{array}{c} (2.000 + 1.000) + 5.000 = 2.000 + (1.000 + 5.000) \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ 3.000 + 5.000 = 2.000 + 6.000 \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ 8.000 = 8.000 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (6\,100 + 1\,050) + 2\,473 = \square + (\square + \square) \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ \square + \square = \square + \square \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (4\,321 + 1\,904) + 2\,120 = \square + (\square + \square) \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ \square + \square = \square + \square \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ \square = \square \end{array}$$