

PROPIEDAD ASOCIATIVA

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

1.- COMPRUEBE LA PROPIEDAD ASOCIATIVA.

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

$$\begin{array}{c}
 (6.100 + 1.050) + 2.473 = \square + (\square + \square) \\
 \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\
 \square + \square = \square + \square \\
 \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\
 \square = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (4.321 + 1.904) + 2.120 = \square + (\square + \square) \\
 \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\
 \square + \square = \square + \square \\
 \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\
 \square = \square
 \end{array}$$