



PROPIEDADES DE LAS SUMA



Propiedad conmutativa

Si en una suma cambiamos el orden de los sumandos el resultado no varia.

- 1 Suma y comprueba que los resultados son iguales aplicando la propiedad conmutativa..

$36 + 81 = \square$

$120 + 67 = \square$

$95 + 24 = \square$

$81 + 36 = \square$

$67 + 120 = \square$

$24 + 95 = \square$

Propiedad asociativa

Para sumar tres números, primero sumamos dos de ellos y el resultado lo sumamos con el tercero. Da igual como los agrupemos, el resultado no varia.

- 2 Suma y comprueba que los resultados son iguales aplicando la propiedad asociativa:.

$$\underline{15 + 21} + 32 = \square + \square = \square$$

$$15 + \underline{21 + 32} = \square + \square = \square$$

$$15 + 21 + \underline{32} = \square + \square = \square$$