

LA SUMA

1. Calcula y escribe cómo se llaman los términos.

$$\begin{array}{r} 5.638 \\ + 3.287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.957 \\ + 2.163 \\ \hline \end{array}$$

2. Coloca los términos y calcula.

$$6.438 + 2.394$$

+				
<hr/>				

$$7.639 + 746$$

+				
<hr/>				

$$18.574 + 7.586$$

+					
<hr/>					

$$3.514 + 6.143 + 743$$

+				
<hr/>				

$$7.248 + 1.837 + 534$$

+				
<hr/>				

$$43.618 + 6.345 + 973$$

+					
<hr/>					

3. Escribe otras dos sumas con los mismos sumandos que tengan igual resultado.

- $25 + 43 + 62$ ► $+$ $+$ ► $+$ $+$
- $38 + 73 + 52$ ► $+$ $+$ ► $+$ $+$

4. Ordena los sumandos para que la suma sea más fácil y calcula.

Ejemplo: $6 + 37 + 4 = 6 + 4 + 37 = 10 + 37 = 47$

- $30 + 8 + 40 =$ $+$ $+$ $=$
- $5 + 12 + 95 =$ $+$ $+$ $=$
- $7 + 28 + 3 =$ $+$ $+$ $=$
- $200 + 76 + 300 =$ $+$ $+$ $=$
- $37 + 48 + 2 =$ $+$ $+$ $=$

5 ¿Qué números faltan en estas igualdades?

$$\bullet \quad \quad + 426 = 426 + 525$$

$$\bullet \quad 839 + 124 = \quad + 839$$

$$\bullet \quad 35 + 29 + 26 = \quad + 29 + 35$$

$$\bullet \quad 17 + \quad + 84 = 61 + 84 + 17$$

Emilio ha vendido 49 helados de vainilla y 9 helados de chocolate más que de vainilla. ¿Cuántos helados de chocolate ha vendido?

DATOS

SOLUCIÓN

Para una exposición de pintura se vendieron 94 entradas de adultos, 87 infantiles y 43 especiales. ¿Cuántas entradas se vendieron en total?

DATOS

SOLUCIÓN

Para celebrar su cumpleaños, Berta compra una tarta por 18 € y una bandeja de pasteles por 21 €. ¿Cuánto costaron los pasteles más que la tarta?

DATOS

SOLUCIÓN

En el patio del colegio había un total de 48 niños y niñas. Estaban jugando al baloncesto 18. ¿Cuántos no estaban jugando al baloncesto?

DATOS

SOLUCIÓN