

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.

$$6.438 + 2.394$$

$$7.639 + 746$$

$$18.574 + 7.586$$

+			

+			

+			

$$3.514 + 6.143 + 743$$

$$7.248 + 1.837 + 534$$

$$43.618 + 6.345 + 973$$

+			

+			

+			

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

- $25 + 43 + 62 \rightarrow + + \rightarrow + +$
- $38 + 73 + 52 \rightarrow + + \rightarrow + +$

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?

$$\cdot \quad + 426 = 426 + 525$$

$$\cdot 839 + 124 = \quad + 839$$

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

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

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