

LA SUMA Y LA RESTA



1. Calcula y escribe cómo se llaman los términos.

$$\begin{array}{r} 3.745 \\ + 2.829 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.750 \\ - 2.163 \\ \hline \end{array}$$

2. Calcula.

$$4.783 + 6.597$$

$$\begin{array}{r} 4.783 \\ + 6.597 \\ \hline \end{array}$$

$$8.300 - 847$$

$$\begin{array}{r} 8.300 \\ - 847 \\ \hline \end{array}$$

Haz la prueba a la resta

$$4.726 + 3.591 + 846$$

$$\begin{array}{r} 4.726 \\ 3.591 \\ + 846 \\ \hline \end{array}$$

$$17.362 - 7.546$$

$$\begin{array}{r} 17.362 \\ - 7.546 \\ \hline \end{array}$$

Haz la prueba a la resta

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

- $52 + 34 + 26$ ▶ + + ▶ + +
- $83 + 37 + 25$ ▶ + + ▶ + +

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

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

- $50 + 16 + 30 = + =$
- $5 + 21 + 95 = + =$

- $8 + 47 + 2 = + =$
- $600 + 69 + 200 = + =$
- $33 + 56 + 4 = + =$

5. ¿Qué números faltan en estas igualdades?

- $+ 642 = 642 + 348$
- $53 + 92 + 62 = + 92 + 53$

6. Calcula en una hoja a parte y completa la tabla.

Minuendo	Sustraendo	Diferencia
7.382	5.427	
	6.273	2.538
34.571		18.426

7. Calcula esta resta y escribe (V) o falso (F) en las siguientes igualdades.

$$\begin{array}{r} 5.362 \\ - 3.581 \\ \hline \end{array}$$

$1.781 + 3.581 = 5.362$

$5.362 - 1.781 = 3.581$

$5.362 + 1.781 = 3.581$

$5.362 + 3.581 = 1.781$

8. Con estos tres números escribe una suma y dos restas.

2.643

4.518

7.161

- =

- =

+ =

9. Aproxima al orden adecuado y estima.

$$\begin{array}{r} 74 \rightarrow \\ + 18 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \rightarrow \\ + 385 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.563 \rightarrow \\ + 8.344 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \rightarrow \\ - 42 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \rightarrow \\ - 253 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.162 \rightarrow \\ - 2.647 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

Para su nueva casa, Susana compra un cuadro por 75 € y un espejo por 120 €. Para pagar entrega 200 €. ¿Cuánto dinero le devuelven?

DATOS

- El cuadro cuesta €.
- Y el espejo €.
- Paga con €.

SOLUCIÓN: Le devuelven €.

En el mes de enero visitaron un museo 5.620 personas, en el mes de febrero 3.540 y en el mes de marzo lo visitaron 320 personas menos que los dos primeros meses juntos. ¿Cuántas personas visitaron el museo en marzo?

DATOS

- En enero lo visitaron personas.
- En febrero personas.
- En marzo menos que los otros dos juntos.

SOLUCIÓN: En marzo visitaron el museo personas.

Marta tiene 90 céntimos. Compra un bolígrafo de 48 céntimos y un sacapuntas de 35 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?

DATOS

- Tiene céntimos.
- Compra un bolígrafo de céntimos.
- Y un sacapuntas de céntimos.

SOLUCIÓN: Le queda céntimos.

3 Observa los puntos que consiguió cada uno y completa.



- Lucía consiguió aproximadamente puntos más que Jorge.
- Sandra consiguió aproximadamente puntos menos que Álvaro.