

Nombre: _____

Fecha: _____

SUMA Y RESTA DE NÚMEROS NATURALES

1. Calcula el resultado de las siguientes sumas:

$$\begin{array}{r} 2345 \\ + 5234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ + 8762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5009 \\ 6502 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7777 \\ 1245 \\ + 2789 \\ \hline \end{array}$$

2. Calcula el resultado de las siguientes restas:

$$\begin{array}{r} 2345 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4987 \\ - 1762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6502 \\ - 3236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3245 \\ - 2789 \\ \hline \end{array}$$

3. En un hipermercado se vendieron las siguientes botellas de agua mineral: el lunes, 1325 botellas; el martes, 489 botellas; el miércoles, 704 botellas.
¿Cuántas botellas de agua se vendieron en esos tres días.



4. Si en el hipermercado anterior tenían almacenadas 5000 botellas, ¿cuántas botellas le quedaron al cerrar el lunes?; ¿y al cerrar el martes?; ¿y al cerrar el miércoles?

Al cerrar el lunes

Al cerrar el martes

Al cerrar el miércoles

5. Calcula las siguientes sumas y restas:

a) $234 + 1007 + 789$

b) $7890 + 29 + 479$

c) $7895 - 2346$

d) $8074 - 789$

6. Resuelve los siguientes acertijos:

a) Si a un número le sumamos 31 nos da 57. ¿De qué número se trata?

b) Si a un número le restamos 18 nos da 45. ¿De qué número se trata?

c) Si a un número le sumamos 31 y le restamos 12 nos da 83. ¿De qué número se trata?

Algunas aplicaciones

Sigue trabajando con cuestiones de sumas y restas.

7. Calcula el resultado de las siguientes sumas:

$$\begin{array}{r} 2007 \\ + 3094 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20987 \\ + 13092 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 509 \\ 342 \\ + 206 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 234 \\ 106 \\ + 460 \\ \hline \end{array}$$

8. Halla el resultado de las siguientes restas:

$$\begin{array}{r} 2787 \\ - 241 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4034 \\ - 2762 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6072 \\ - 336 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3071 \\ - 789 \\ \hline \end{array}$$

9. Los ingresos y gastos del fin de semana:

Propina en casa: 12 euros;

Propina de los abuelos: 3 euros;

Total ingresos: _____

Entrada del cine: 6 euros;

Burger: 3 €hamburguesa + 2 €refresco

Total gastos: _____

Has conseguido ahorrar: _____

10. En la tienda de ordenadores el modelo de portátil más barato vale doscientos noventa y cinco euros, pero hay otro ordenador, que debe ser buenísimo, que vale mil ciento cinco euros. ¿Cuántos euros hay de diferencia entre ambos modelos?



11. Cuando estaba en 5º de Primaria Carmen medía 139 cm; este año, en 1º de ESO mide 153 cm. ¿Cuánto ha crecido Carmen en ese periodo de tiempo?

12. Daganzo tenía 5725 habitantes en 1995; en el último censo ese número era de 9702. ¿Cuántos habitantes más hay ahora?