

1 Realiza estas sumas:

$$\begin{array}{r} 5485 \\ 399 \\ + 4073 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4937 \\ 7932 \\ + 859 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 7803 \\ 442 \\ + 668 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4470 \\ 7025 \\ + 936 \\ \hline \end{array}$$

.....

2 Calcula y contesta.

$$5087 + 363 = \dots\dots\dots$$

$$363 + 5087 = \dots\dots\dots$$

$$70092 + 4600 = \dots\dots\dots$$

$$4600 + 70092 = \dots\dots\dots$$

¿Cómo son los resultados en cada caso?

¿Qué propiedad de la suma comprobamos?

3 En estas operaciones faltan cifras. Escríbelas.

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ + 5732 \\ \hline 12567 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ - 4613 \\ \hline 2789 \end{array}$$

4 Realiza estas restas y haz la prueba:

$\begin{array}{r} 9234 \\ - 1842 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	PRUEBA
----------------------------------------------------------------------	--------

$\begin{array}{r} 7543 \\ - 638 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	PRUEBA
---------------------------------------------------------------------	--------

5 Completa la tabla.

Minuendo	650	402		954	
Sustraendo	390		608	377	830
Diferencia		288	277		592

2 Nombre y apellidos: _____

6 Continúa las series:

a) 225 - 250 - 275 - 300 - hasta 450

b) 750 - 675 - 600 - 525 - hasta 75

7 Completa el cuadro mágico en el que la suma de cada fila, la de cada columna y la de cada diagonal son 30.

	18	4
	10	
		12

8 Comprueba estas operaciones con tu calculadora e indica si el resultado es correcto:

a)
$$\begin{array}{r} 2046 \\ 741 \\ + 665 \\ \hline 2342 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 9500 \\ 1438 \\ + 663 \\ \hline 11601 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 6200 \\ - 774 \\ \hline 6426 \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 7015 \\ - 3925 \\ \hline 10640 \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

9 Calcula.

a) $98 - (45 + 17) = \dots\dots\dots$

b) $(120 - 67) - 32 = \dots\dots\dots$

10 Un tren de cercanías con tres vagones lleva 646 personas. En el primer vagón van 168 personas; en el segundo, 205. ¿Cuántas personas viajan en el tercer vagón?



.....