

Matemáticamente



Nombre: _____

- El padre de Pedro le compró dos boletos para la rifa de un balón, pero sólo se los entregará, si adivina qué números son. Ayuda a Pedro a encontrarlos. Para ello, ten en cuenta las siguientes pistas:

- Están formados por cualquiera de estas cifras: 6, 3, 2, 1, 4, 5.
- Se sitúan entre el 140 y el 160.
- Son números pares.
- En uno se repiten cifras.
- En el otro, la segunda cifra es menor que la tercera.

Los números de la rifa son _____

- Completa este cuadrado mágico que contienen las cifras del 1 al 9.

4		
	5	7
8		

- En estas operaciones faltan algunas cifras. Complétalas:

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad \square \\ + \quad 5 \quad 7 \quad 5 \\ \hline 8 \quad 1 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \square \quad 7 \\ + \quad \square \quad 1 \quad \square \\ \hline 9 \quad 4 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad \square \\ - \quad 2 \quad 3 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 8 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 4 \quad 7 \\ - \quad 4 \quad 6 \quad \square \\ \hline 4 \quad \square \quad 0 \end{array}$$

Divertíaula

Matemáticamente

- La abuela de Elena tiene 7 veces más años que ella, y su abuelo tiene 12 años más que su abuela. Elena tiene 8 años. ¿Cuántos años tienen sus abuelos?



- Une cada figura de arriba con las de la izquierda y dibuja el resultado en cada casilla. Fíjate en el ejemplo.

			/	—
		/	⊥	T
/				
—				
—				

- Completa las casillas vacías con los números que corresponden a cada sucesión:

	14		28		42	49		63
19		39		59	69			99
	12	21		39	48		66	
	12		32	42		62	72	
6		18			36		48	54

Divertíaula