

# Matemáticamente



Nombre: \_\_\_\_\_

- Dos cuadernos cuestan igual que 8 lapiceros, entonces, ¿cuántos cuadernos costarán igual que 20 lapiceros?

- Completa las series:

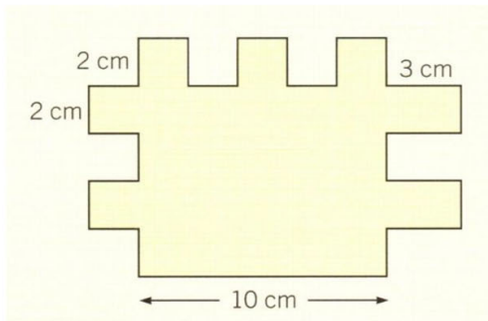
6	7	10	11	14	15			
11	10	12	11	13	12	14		
90	80	71	63	56				
3	9	15	21	27				

- Resuelve este cuadrado mágico.

21		14	
	16	17	
	13	20	23
24		5	9

- ¿Cuántas posibilidades hay de cambiar un euro en monedas de 50, de 20 y de 10 céntimos?

- Calcula el área y el perímetro de esta figura.



Área =

Perímetro =

Divertida

# Matemáticamente

- Rodea todos los números 1 y 5, que encuentres a continuación.

3	8	1	2	3	2	9	8	6	7	0	0
1	5	7	2	1	4	9	8	7	1	2	6
8	0	8	4	5	6	1	1	3	4	5	6
6	7	1	2	8	4	3	2	1	6	7	9
5	1	6	2	3	4	5	6	7	9	0	1
6	5	3	2	1	4	8	7	6	7	6	5
4	1	6	0	3	4	6	9	3	6	5	4
3	4	3	1	9	7	8	1	2	6	5	4
8	3	9	7	6	2	3	5	7	9	2	6
2	5	3	2	1	8	2	3	4	5	9	7
0	5	6	7	9	2	3	4	8	5	5	1

- Un collar tiene 39 perlas. Unas son blancas y otras negras. Si el número de perlas negras es la mitad que el de perlas blancas, ¿cuántas perlas tiene de cada color?

- Colorea  $\frac{1}{4}$  de rojo,  $\frac{1}{6}$  de azul y  $\frac{1}{3}$  de amarillo.


- Las edades combinadas de Juan, Roberto y Manuel son las siguientes:

Juan y Roberto = 76

Juan y Manuel = 96

Roberto y Manuel = 140

- **PISTA:** Las edades de los tres, son números pares.

**¿Cuál es la edad de cada uno?**

Divertíaula