

Actividades de matemáticas para las vacaciones de abril

(Reparte los ejercicios entre todos los días)

Nome: _____

Recuerda

Los números ordinales indican el orden o la posición.

1. Completa la tabla.

Ordinal	Se lee
1.º	
	segundo
3.º	
4.º	
	quinto
	sexto
7.º	
	octavo
9.º	
10.º	

Ordinal	Se lee
11.º	
	duodécimo
	decimotercero
14.º	
15.º	
	decimosexto
	decimoséptimo
18.º	
	decimonoveno
20.º	

Recuerda

Los números de cuatro cifras se componen de unidades de millar (UM), centenas (C), decenas (D) y unidades (U).

1. Completa las siguientes series.

1.000	1.100	1.200		1.400		1.600		1.800		
-------	-------	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--

1.000	2.000	3.000			6.000			9.000
-------	-------	-------	--	--	-------	--	--	-------

5.900	5.800	5.700				5.300			5.000
-------	-------	-------	--	--	--	-------	--	--	-------

Recuerda

Para comparar números de cinco cifras, primero se compara la cifra de las decenas de millar; luego, la de las unidades de millar; después, la de las centenas; luego, la de las decenas, y, por último, la de las unidades.

1. Escribe $>$ o $<$ según corresponda.

$63.173 \bigcirc 63.109$

$27.503 \bigcirc 27.204$

$3.137 \bigcirc 3.129$

$16.223 \bigcirc 16.213$

$42.368 \bigcirc 43.369$

$9.987 \bigcirc 11.213$

$76.199 \bigcirc 77.001$

$54.827 \bigcirc 54.816$

$82.205 \bigcirc 80.317$

Solución: _____

Resta

$$\begin{array}{r} 436 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

Recuerda

Para sumar tres números, primero se suman las unidades de los tres números; después, las decenas; luego, las centenas, y así sucesivamente.

1. Coloca los números y suma.

Sumandos: 187, 214 y 691

Sumandos: 631, 149 y 22

Coloca los números y multiplica:

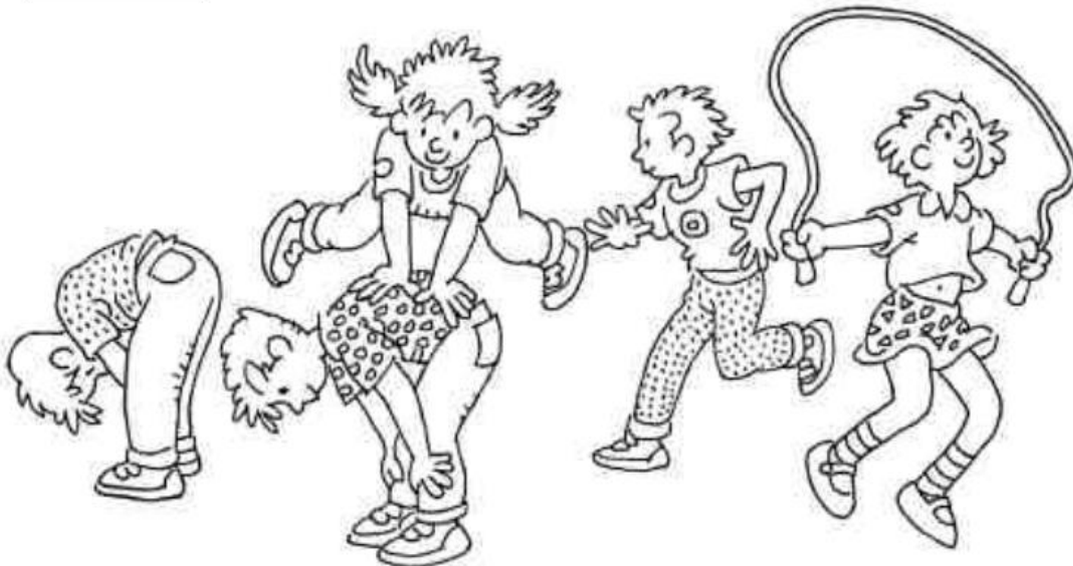
1.256 X 7

4.208 X 4

¿En dónde viven? Escribe el nombre de cada niñ@ debajo de su casa.

Aquí tienes las pistas:

- 1.- La casa de José está entre la de Carlota y la de María.
- 2.- Las casas más altas son las de Carlota y José.
- 3.- La casa de Antonio está entre la de Carlota y la de Ramón.



Ahora si quieres colorea el dibujo.

Recuerda:

Comprende el enunciado y la pregunta que se plantea.

Piensa que operaciones hay que realizar.

Realiza las operaciones.

Comprueba que la respuesta es correcta.

Problema 1:

Un camión transporta 35 bombonas de gas en cada viaje. ¿Cuántas bombonas transportará en 4 viajes?

Solución: _____

Problema 2:

Alicia tiene 72 cromos más que María. Si María tiene 314 cromos, ¿Cuántos cromos tienen entre las dos?

Solución: _____

Escribe el anterior y el posterior de estos números:

_____ 213 _____	_____ 760 _____	_____ 550 _____
_____ 257 _____	_____ 501 _____	_____ 298 _____
_____ 155 _____	_____ 389 _____	_____ 976 _____
_____ 754 _____	_____ 597 _____	_____ 159 _____
_____ 607 _____	_____ 240 _____	_____ 995 _____

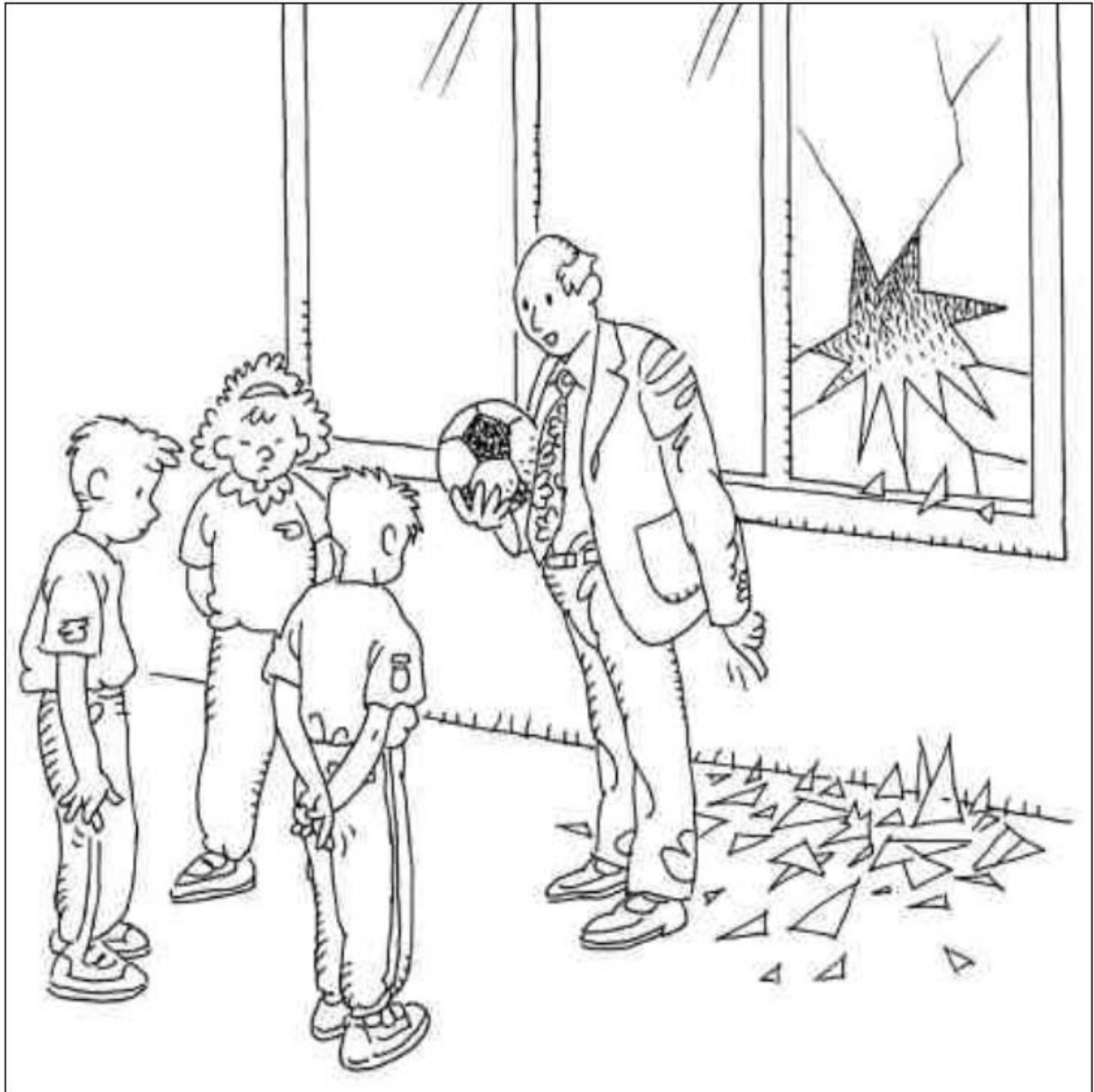
Contesta a las preguntas (solo tienes que hacer una operación matemática):

¿Cuántas patas tienen cinco sillas?

¿Cuántas patas tienen siete pájaros?

¿Cuántos ojos tenéis entre los 25 alumnos de clase?

¿Quién ha roto el cristal?. Averigüalo por las pistas, explica como lo has averiguado y después colorea el dibujo.



Tania, Paco y Colás rompieron un cristal del despacho del director. Para saber quién fue, el director les formuló a cada uno de ellos la misma pregunta. Las respuestas fueron:

Paco: *Colás ha roto el cristal.*

Colás: *Paco no ha sido.*

Tania: *¡He sido yo!*

Aunque te parezca mentira, el director encontró al culpable. Y es que en este tipo de situaciones él sabía que Colás siempre dice la verdad, Tania siempre miente y Paco a veces miente y a veces no.