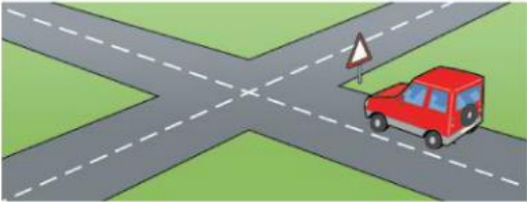


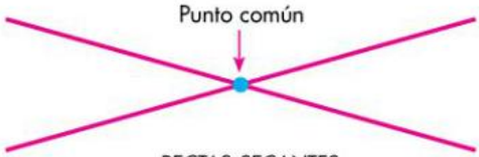
GEOMETRÍA

LEER LA SIGUIENTE INFORMACIÓN

Posiciones de dos rectas



Si dos rectas tienen un punto en común; es decir, se cortan, decimos que son **rectas secantes**.



RECTAS SECANTES

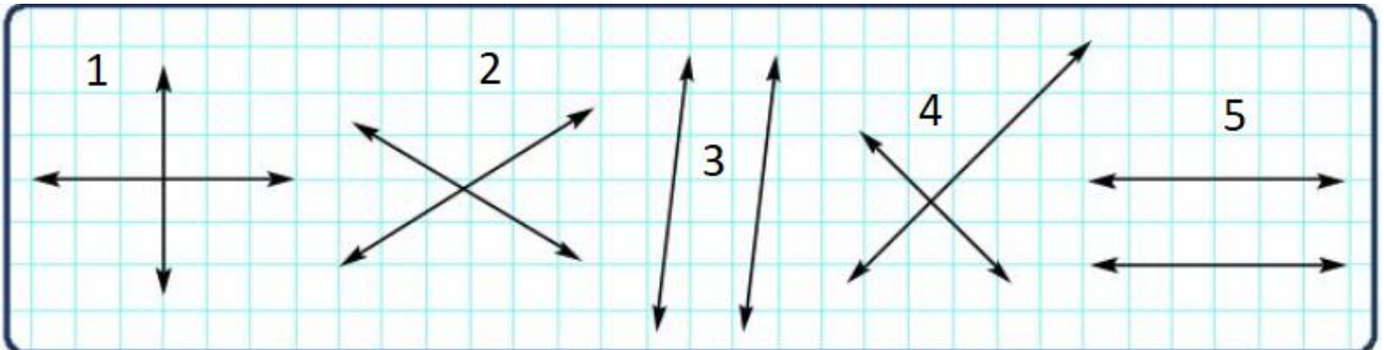


Si dos rectas no tienen ningún punto en común; es decir, no se cortan nunca, decimos que son **rectas paralelas**.



RECTAS PARALELAS

1. Observar y escribir en la hoja el número que corresponda a rectas PARALELAS y SECANTES.



1

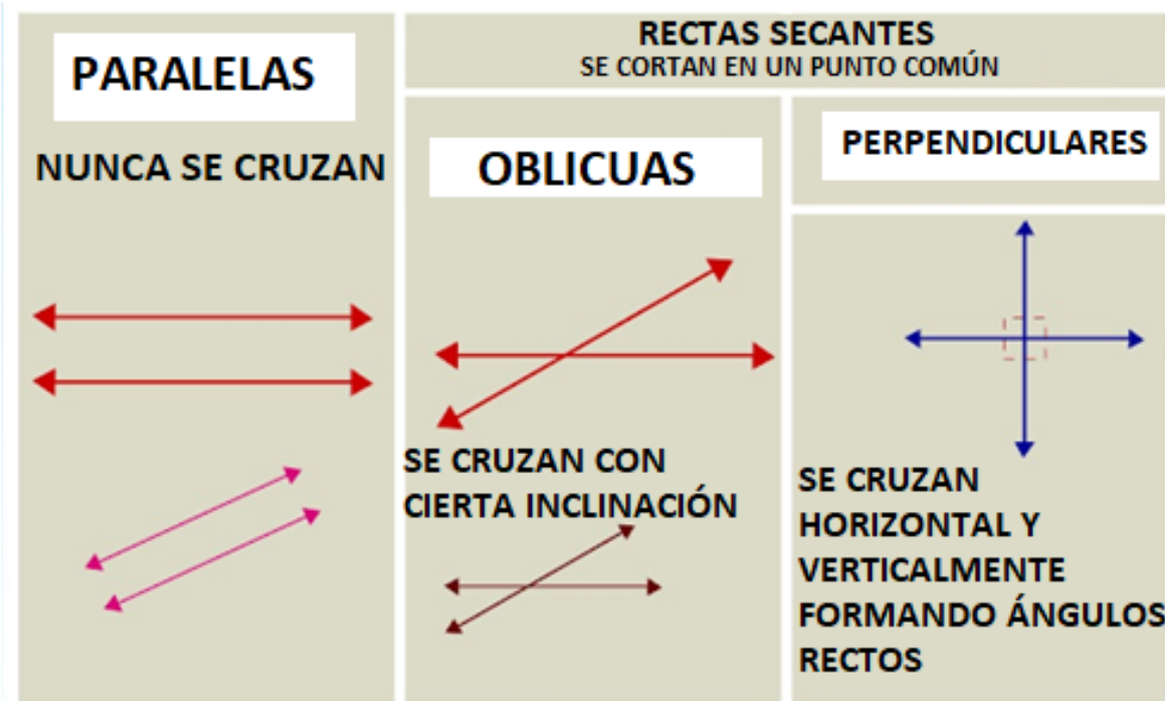
2

3

4

5

LEER LA SIGUIENTE INFORMACIÓN



2. Mirando el mapa del barrio, escribí VERDADERO o FALSO a las siguientes afirmaciones.



a) Av. Palmeras y Av. San Martín son calles PARALELAS.

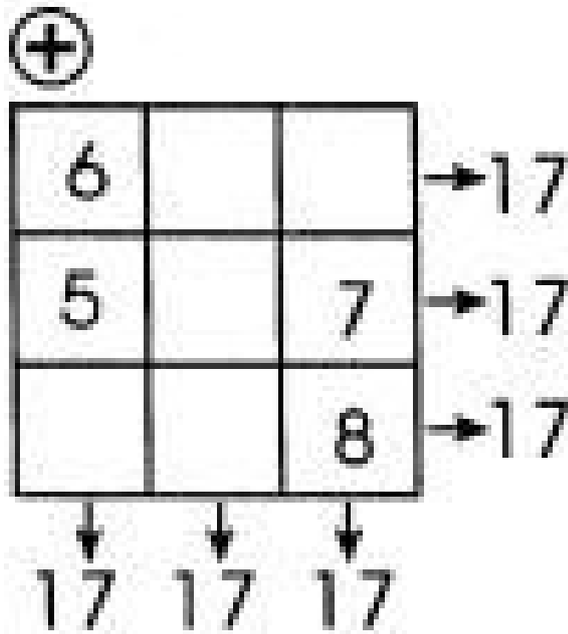
b) Av. Colón y Av. Palena son calles SECANTES PERPENDICULARES.

c) Av. Palmeras y Av. Palena son calles PARALELAS.

d) Av. Colón y Av. San Martín son calles PARALELAS.

OPERACIONES

1. Resolver el siguiente cuadro mágico, de modo que todas las filas, tanto horizontal como verticalmente, sumen 17.



2. Ejercitar la tabla del 8
 - a. Señalar el resultado correcto

8×3		
23	16	24

8×6		
44	56	48

8×8		
68	64	32

8×5		
35	40	45

b. Completar la tabla desordenada

$8 \times 1 =$	_____	$8 \times 3 =$	_____
$8 \times 5 =$	_____	$8 \times 10 =$	_____
$8 \times 9 =$	_____	$8 \times 4 =$	_____
$8 \times 7 =$	_____	$8 \times 8 =$	_____
$8 \times 6 =$	_____	$8 \times 2 =$	_____

www.cuñitas.com

SITUACIONES PROBLEMÁTICAS: Resolver con datos, resolución y respuesta.

a. Romina y Facundo tienen 128 figuritas entre los dos. De Facundo son únicamente 81, ¿Cuántas son de Romina?



b. Sebastián compró 4 helados para él y sus amigos. Si cada uno cuesta \$150 ¿Cuánto dinero pagó?



c. La profesora de Educación Física juntó los dos cursos. En el A hay 29 alumnos y en el B hay 26. ¿Cuántos alumnos tiene en la clase? Si necesita armar 5 equipos ¿Cuántos alumnos irá a cada grupo para jugar?



NUMERACIÓN:

A. Escribir el número que se forma analizando los siguientes datos.

¿Qué número se forma con...

4 Unidades de Mil + 5 Centenas? _____

1 Decena de Mil + 8 Unidades de Mil? _____

7 Centenas + 4 Unidades? _____

2 Unidades de Mil + 3 Decenas? _____

B. Escribí literalmente los números que formaste anteriormente, atendiendo mucho a la correcta ortografía.