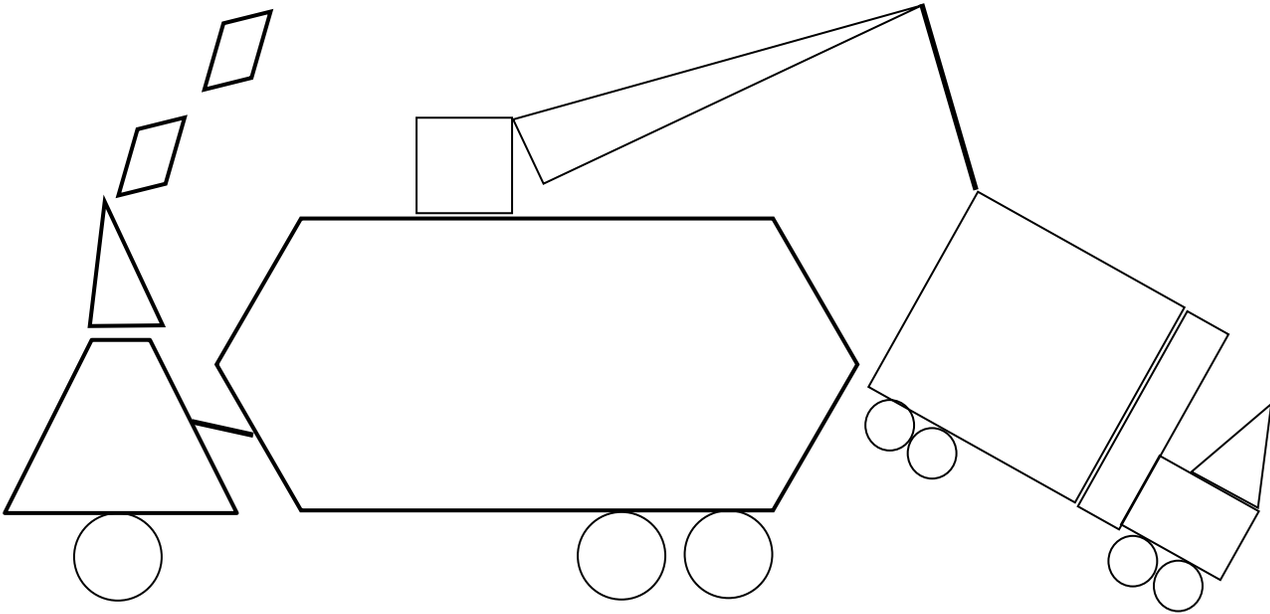


Nombre _____

Fecha _____

1. Usa el código de abajo para colorear las figuras. Escribe cuantas hay de cada figura en el dibujo. Di el nombre de las figuras en voz baja mientras trabajas.



a. ROJO - figuras de 4 lados: _____

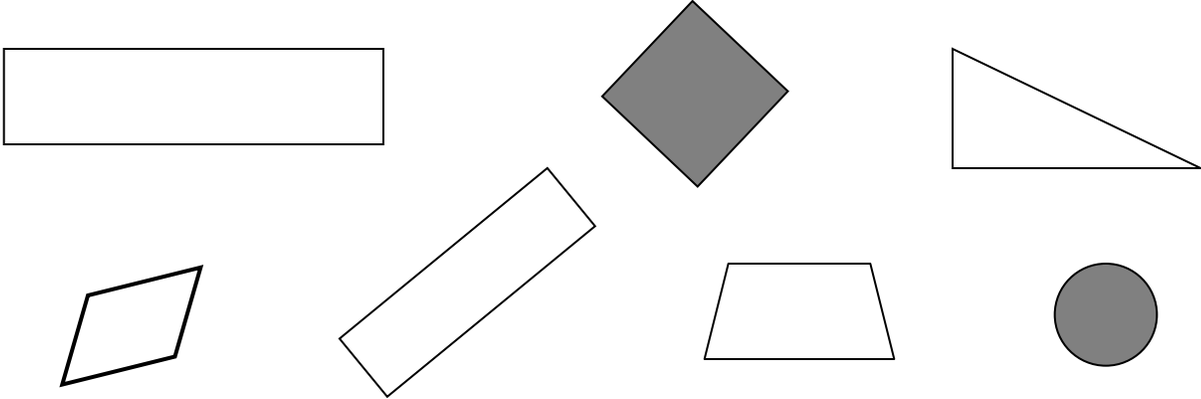
b. VERDE - figuras de 3 lados: _____

c. AMARILLO - figuras de 5 lados: _____

d. NEGRO - figuras de 6 lados: _____

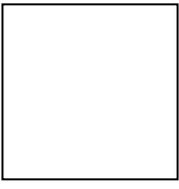
e. AZUL - figuras con 0 esquinas: _____

2. Encierra en un círculo las figuras que son rectángulos.

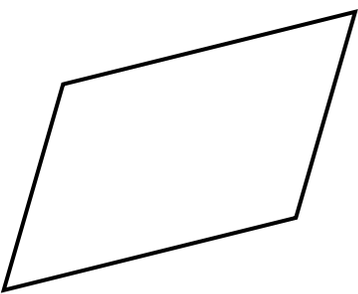


3. ¿Es un rectángulo la figura? Explica tu razonamiento.

a.



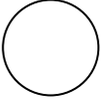
b.



Nombre _____

Fecha _____

Escribe el número de esquinas y lados que tiene cada figura. Luego iguala la figura con su nombre. Recuerda que algunas figuras especiales pueden tener más de un nombre.

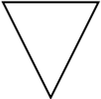
1. 

____ esquinas

____ lados rectos

triángulo

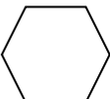
círculo

2. 

____ esquinas

____ lados rectos

rectángulo

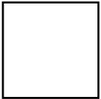
3. 

____ esquinas

____ lados rectos

hexágono

cuadrado

4. 

____ esquinas

____ lados rectos

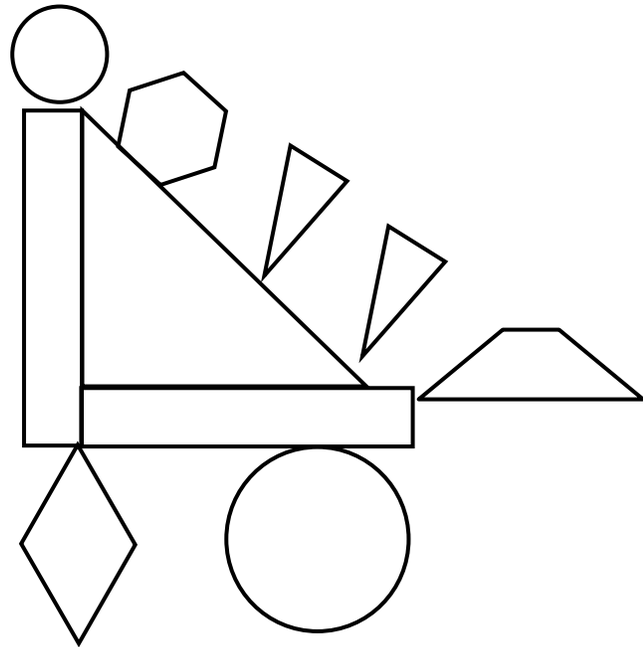
rombo

Nombre _____

Fecha _____

1. Colorea las figuras usando el siguiente código. Escribe el número de figuras que coloreaste en cada línea.

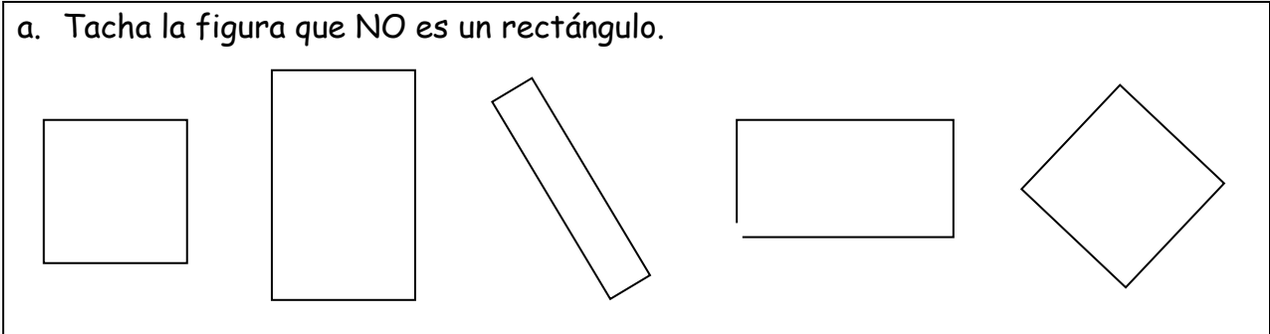
<u>Código</u>	
ROJO	3 lados rectos: _____
AZUL	4 lados rectos: _____
VERDE	6 lados rectos: _____
AMARILLO	1 lado curvo: _____



- 2.
- Un **triángulo** tiene _____ lados rectos y _____ esquinas.
 - Coloreé _____ triángulos.
- 3.
- Un **hexágono** tiene _____ lados rectos y _____ esquinas.
 - Coloreé _____ hexágono.
- 4.
- Un **círculo** tiene _____ lados rectos y _____ esquinas.
 - Coloreé _____ círculos.
- 5.
- Un **rombo** tiene _____ lados rectos que son iguales en longitud y _____ esquinas.
 - Coloreé _____ rombos.

6. Un **rectángulo** es una figura cerrada con 4 lados rectos y 4 esquinas cuadradas.

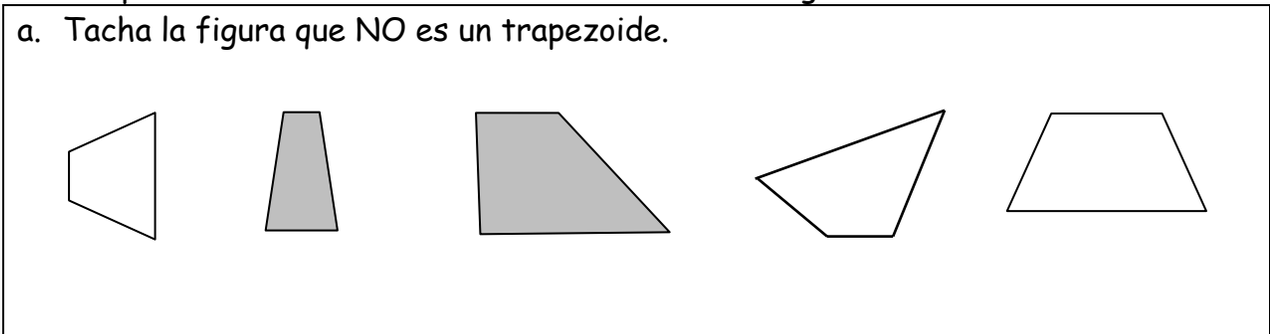
a. Tacha la figura que NO es un rectángulo.



b. Explica tu razonamiento: _____

7. Un **trapezoide** es una figura cerrada con 4 lados rectos, con al menos 2 de esos lados separados a la misma distancia a través de la longitud del lado.

a. Tacha la figura que NO es un trapezoide.



b. Explica tu razonamiento: _____

Tarjetas de descripción de las formas

hexágono

figura cerrada con 6
lados rectos

rectángulo

figura cerrada con 4
lados rectos y 4 esquinas
cuadradas

cuadrado

figura cerrada con 4
lados rectos de la misma
longitud y 4 esquinas
cuadradas

triángulo

figura cerrada con 3
lados rectos

rombo

figura cerrada con 4 lados
rectos de la misma
longitud