

## Clasificación de los paralelogramos

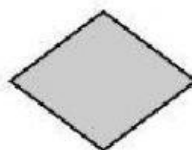
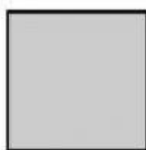
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### Recuerda

Los paralelogramos pueden ser:

- **Cuadrados**, si tienen 4 lados iguales y 4 ángulos rectos.
- **Rectángulos**, si tienen los lados iguales 2 a 2 y 4 ángulos rectos.
- **Rombos**, si tienen 4 lados iguales y los ángulos iguales 2 a 2.
- **Romboides**, si tienen los lados iguales 2 a 2 y los ángulos iguales 2 a 2.

1. Escribe debajo de cada paralelogramo su nombre.



\_\_\_\_\_

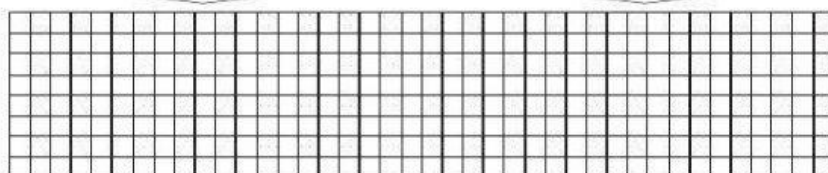
2. Completa la tabla con el nombre de los paralelogramos.

	Tiene los 4 lados iguales	Tiene los lados iguales 2 a 2
Tiene los 4 ángulos rectos		
Tiene los ángulos iguales 2 a 2		

3. Lee, dibuja y escribe el nombre.

Los 4 lados iguales  
y los ángulos iguales 2 a 2

Los lados iguales 2 a 2  
y los ángulos iguales 2 a 2

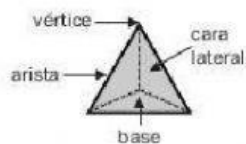


## Pirámides: elementos y clasificación

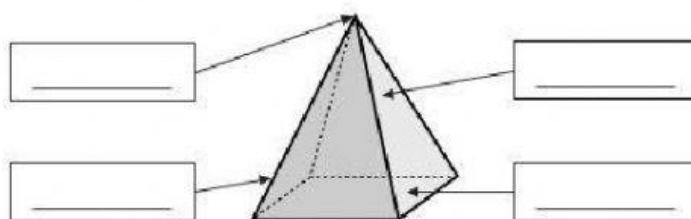
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### Recuerda

- Los elementos de las pirámides son: **base, caras laterales, vértices y aristas.**
- Las pirámides se clasifican según el polígono de sus bases.







1. Escribe el nombre de los elementos de esta pirámide. Después, contesta.



- ¿Cuántas bases tiene una pirámide? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántas bases tiene un prisma? \_\_\_\_\_

2. Completa la tabla.

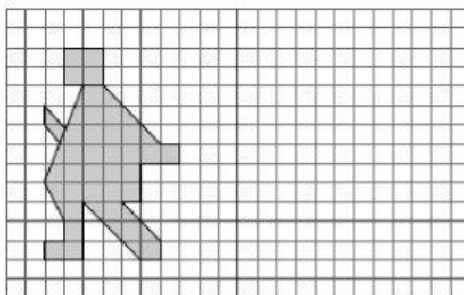
				
Número de bases				
Forma de la base				
Número de caras laterales				
Forma de las caras laterales				
Número de vértices				
Número de aristas				
Nombre				

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

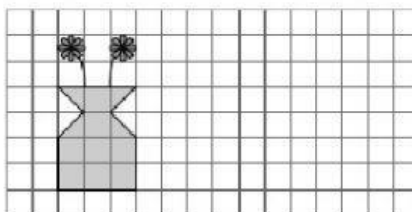
**Recuerda**

- Dos figuras son **simétricas** respecto a un eje si al doblar por ese eje las dos figuras coinciden.
- Al mover una figura en la cuadrícula, hacemos una **traslación**.

1. Traza la figura simétrica respecto al eje de simetría.



2. Traza la figura que se obtiene al trasladar esta figura 9 cuadraditos a la derecha.



3. Rodea los tres errores que se han producido al trazar las figuras simétricas.

