

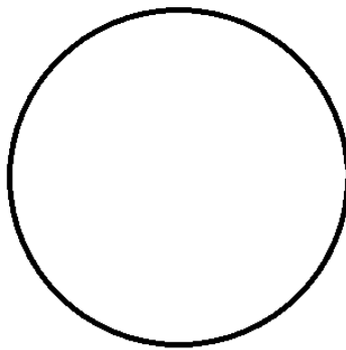
## Unidad 5. Fracciones

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

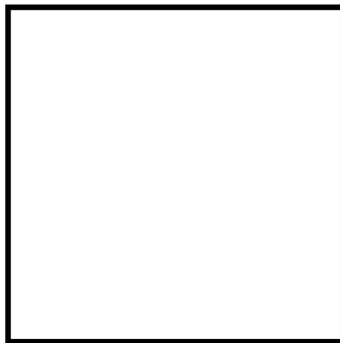
### Fracciones y términos

#### 1. Representa las siguientes fracciones y escríbelas.

- Un círculo dividido en 6 partes iguales. Colorea 2. \_\_\_



- Un cuadrado dividido en 4 partes iguales. Colorea 1. \_\_\_



- Un rectángulo dividido en 7 partes iguales. Colorea 3. \_\_\_



## Unidad 5. Fracciones

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Comparación de fracciones

2. La electricidad que se gasta en una ciudad japonesa proviene de distintas fuentes: dos novenos proceden de la energía eólica, un noveno de la energía solar, un noveno de la energía mareomotriz y cinco novenos de la energía nuclear. Escribe cada fracción y contesta a la pregunta.

Energía eólica

$$\frac{2}{9}$$

Energía solar

$$\frac{1}{9}$$

Energía mareomotriz

$$\frac{1}{9}$$

Energía nuclear

$$\frac{5}{9}$$

- ¿De qué energía proviene la mayor parte de la electricidad que gastan en la ciudad?

Solución: \_\_\_\_\_

## Unidad 5. Fracciones

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

¿Te acuerdas?

3. Recorre el camino que tiene que hacer Eva para llegar al helado.  
Multiplica por 3 cada vez.

