

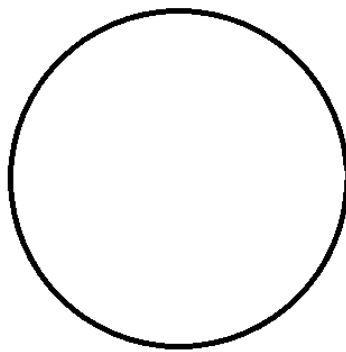
Unidad 5. Fracciones

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

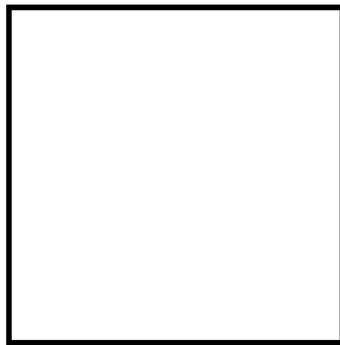
Fracciones y términos

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.

