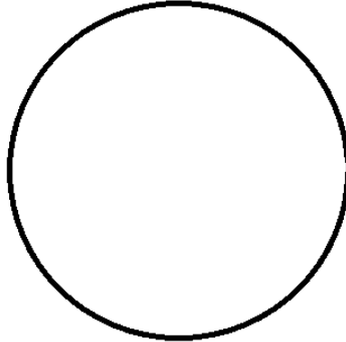


Unidad 5. Fracciones

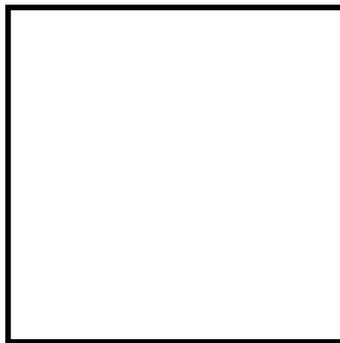
Fracciones y términos

1. Representa las siguientes fracciones y escríbelas.

- Un círculo dividido en 6 partes iguales. Colorea $2 \frac{2}{6}$



- Un cuadrado dividido en 4 partes iguales. Colorea $1 \frac{1}{4}$



- Un rectángulo dividido en 7 trozos iguales. Colorea $3 \frac{3}{7}$



Unidad 5. Fracciones

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 de esta ciudad?

Solución: **Proviene de la energía nuclear.**

Unidad 5. Fracciones

¿Te acuerdas?

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

