

Guía - Matemática

1. Escribe el símbolo $>$ o $<$ según corresponda.

$$\frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{6} \quad \square \quad \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{2}{2}$$

$$\frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{7} \quad \square \quad \frac{2}{7}$$

1. Escribe el nombre de cada fracción.

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{5}$$


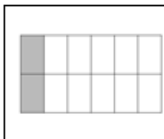

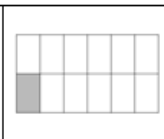
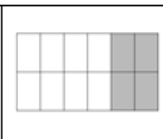
$$\frac{1}{2}$$



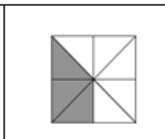
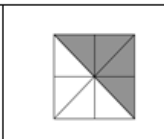
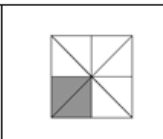
$$\frac{2}{3}$$


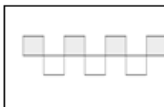
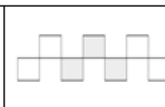
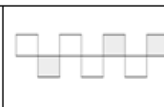
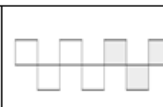
2. Representa las fracciones en región y conjunto.

Fracción	Región	Conjunto
$\frac{1}{3}$		
$\frac{2}{4}$		
$\frac{1}{5}$		
$\frac{1}{2}$		

3. Pinta el cuadro para indicar la o las fracciones equivalentes.

4. Problema: Andrés tiene 20 autitos, de los cuales $\frac{1}{2}$ son rojos, $\frac{1}{4}$ son azules y el resto son de color verde. ¿Cuántos autos de cada color tiene Andrés?

Respuesta: Andrés tiene _____ autos rojos, _____ autos azules y _____ autos verdes