



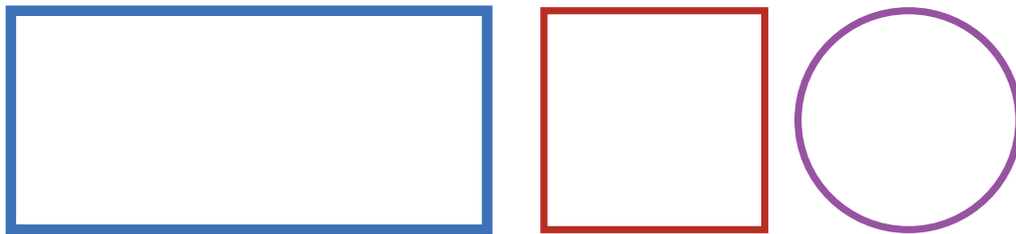
Desafíos Matemáticos

Tercer grado

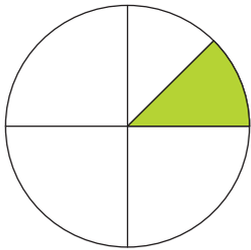
Consigna

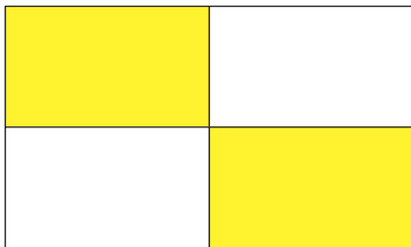
En equipos, realicen lo que se solicita.

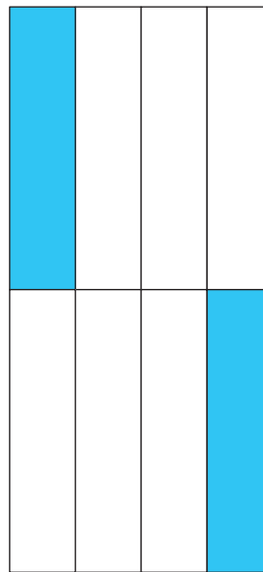
1. Iluminen $\frac{1}{2}$ del rectángulo, $\frac{1}{4}$ del cuadrado y $\frac{1}{8}$ del círculo.



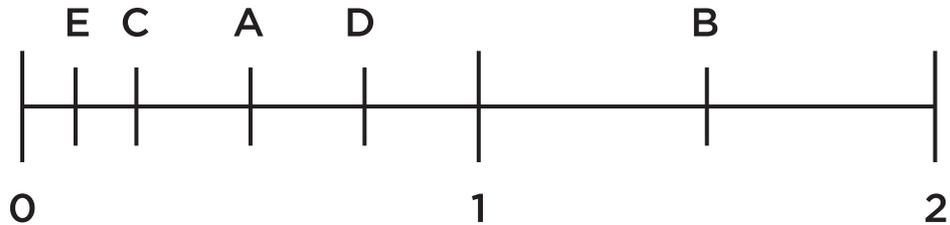
2. Anoten con número qué parte de cada figura está iluminada.







3. Anoten el número que corresponde a los puntos marcados con A, B, C, D y E en la recta numérica.



4. Anoten en los cuadrados el símbolo > (mayor que), < (menor que) o = (igual), según corresponda.

$$\frac{1}{2} \square \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \square \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \square \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{4} \square \frac{1}{8} \quad \frac{1}{2} \square \frac{4}{8} \quad \frac{2}{4} \square \frac{3}{8}$$

$$\frac{2}{2} \square 1 \quad 1 \square \frac{4}{4} \quad \frac{8}{8} \square 1$$