

# COMPETENCIA-FRACCIONES SIMPLES: PARTES DE UN GRUPO

CLICK PARA INSTRUCCIONES

¿Qué fracción de las formas son rectángulos?



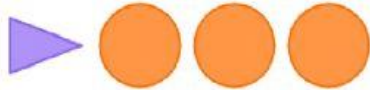
$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{4}$

¿Qué fracción de las formas son triángulos?



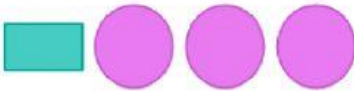
$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

¿Qué fracción de las formas son rectángulos?



$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

¿Qué fracción de las formas son círculos?



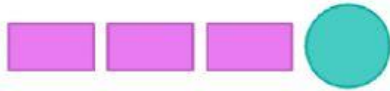
$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

¿Qué fracción de las formas son círculos?



$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

¿Qué fracción de las formas son círculos?



$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{3}$

¿Qué fracción de las formas son círculos?



$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

¿Qué fracción de las formas son cuadrados?



$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

¿Qué fracción de las formas son rectángulos?



$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

¿Qué fracción de las formas son cuadrados?



$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{2}$

¿Qué fracción de las formas son círculos?



$\frac{2}{4}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{5}$

¿Qué fracción de las formas son círculos?



$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{2}$