

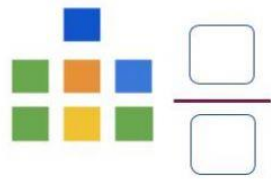
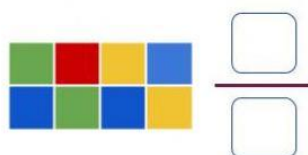
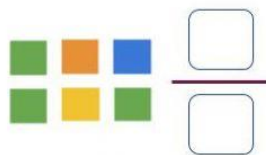
MATEMÁTICA

Repaso 3. Fracciones, fracciones equivalentes y tipos de fracciones

Nombre: _____

Curso: _____

A **Representa la cantidad de azul con fracciones. Luego selecciona una fracción equivalente a cada fracción.**



$\frac{2}{6}$ $\frac{2}{12}$ $\frac{4}{9}$

$\frac{6}{16}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{8}$

$\frac{4}{6}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{4}{14}$

B **Completa cada enunciado con una fracción impropia o un número mixto.**

- La familia de Ana Paula se comió 1 una pizza completa y 2 tercios de otra pizza. ¿Cuántos medios de pizza se comieron?

$$\boxed{1} \frac{\boxed{2}}{\boxed{3}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

- Jean Andrés recibió 7 cuartos de un bizcocho. ¿Qué cantidad de bizcocho recibió?

$$\frac{\boxed{7}}{\boxed{4}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

- La ducha de Daniel tiene capacidad para 7 galones completos y 3 cuartos de otro galón. ¿Cuántos cuartos de galón caben en la piscina de Daniel?

$$\boxed{7} \frac{\boxed{3}}{\boxed{4}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$