

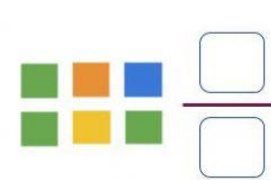
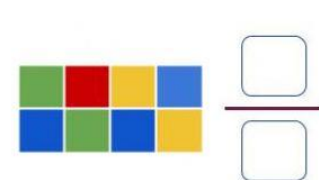
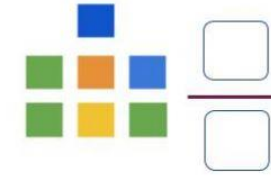
## MATEMÁTICA

### 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.

		
<input type="text"/> $\frac{2}{6}$ <input type="text"/> $\frac{2}{12}$ <input type="text"/> $\frac{4}{9}$	<input type="text"/> $\frac{6}{16}$ <input type="text"/> $\frac{2}{8}$ <input type="text"/> $\frac{6}{8}$	<input type="text"/> $\frac{4}{6}$ <input type="text"/> $\frac{6}{7}$ <input type="text"/> $\frac{4}{14}$

**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?

$$1 \frac{2}{3} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

$$\frac{7}{4} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

- 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?

$$7 \frac{3}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$