

**Comparando fracciones***Evaluar*

- 1 Mónica y Jimmie recorrieron a lo largo de una ruta en bicicleta. Mónica recorrió  $\frac{3}{4}$  de la ruta en bicicleta. Jimmie recorrió menos de la ruta en bicicleta que Mónica. ¿Qué fracción de la ruta en bicicleta pudo haber recorrido Jimmie?

**A**  $\frac{7}{8}$

**B**  $\frac{2}{3}$

**C**  $\frac{6}{8}$

**D**  $\frac{5}{6}$

- 
- 2 Joanne y Andrés comieron cada uno una pizza grande. Joanne se comió  $\frac{2}{5}$  y Andrés se comió  $\frac{3}{10}$  de sus pizzas. ¿Cuál de las siguientes opciones muestra la comparación correcta de las cantidades de pizza que comieron?

**A**  $\frac{2}{5} = \frac{3}{10}$

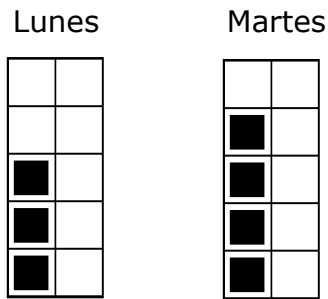
**B**  $\frac{2}{5} < \frac{3}{10}$

**C**  $\frac{2}{5} > \frac{3}{10}$

**D**  $\frac{4}{10} < \frac{3}{10}$



- 3 Maggie alimenta su perro  $\frac{3}{10}$  de una cubeta de comida el lunes y  $\frac{4}{10}$  de una cubeta de comida el martes. ¿Qué fracción representa la cantidad total de comida que Maggie le da a su perro el lunes y el martes?



- A  $\frac{7}{20}$
- B  $\frac{1}{10}$
- C  $\frac{1}{20}$
- D  $\frac{7}{10}$



- 4 Cinco niños comieron un pequeño pastel cada uno. La siguiente tabla muestra el porcentaje de cada pastel que se comieron.

Tartas

Niño	Fracción del pastel comido
Randal	$\frac{1}{5}$
Abel	$\frac{1}{6}$
Kristina	$\frac{1}{4}$
Sherry	$\frac{1}{3}$
Darryl	$\frac{1}{2}$

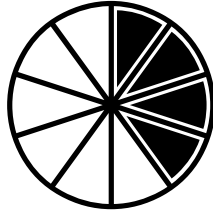
¿Quién comió más de su propio pastel de lo que comió Sherry?

- A** Randal
- B** Abel
- C** Kristina
- D** Darryl

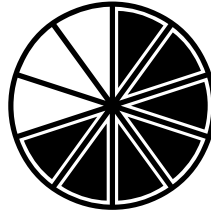


5 Rubén se comió  $\frac{3}{10}$  de su pizza y Wade se comió  $\frac{7}{10}$  de su pizza. ¿Qué fracción representa cuánta pizza más comió Wade?

Rubén



Wade



**A**  $\frac{10}{10}$

**B**  $\frac{4}{10}$

**C**  $\frac{4}{20}$

**D**  $\frac{10}{20}$

