

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

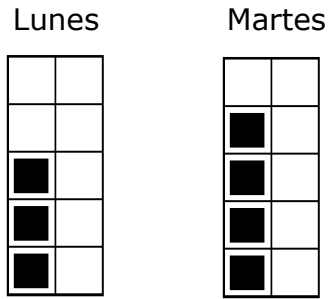
B $\frac{2}{5} < \frac{3}{10}$

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	$\frac{1}{2}$

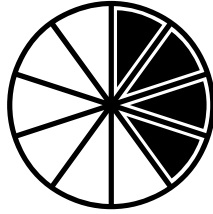
¿Quién comió más de su propio pastel de lo que comió Sherry?

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

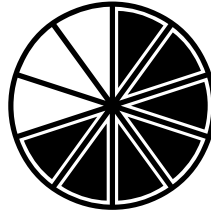


5 Rubén se comió $\frac{3}{10}$ de su pizza y Wade se comió $\frac{7}{10}$ de su pizza. ¿Qué fracción representa cuánta pizza más comió Wade?

Rubén



Wade



A $\frac{10}{10}$

B $\frac{4}{10}$

C $\frac{4}{20}$

D $\frac{10}{20}$

