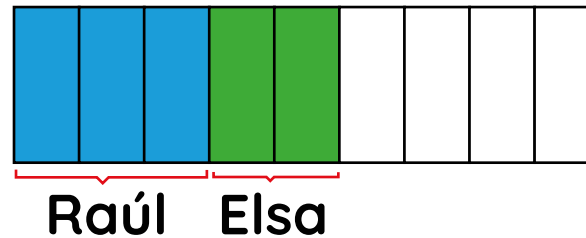


Raúl y Elsa ayudaron a su mamá a preparar un queque de plátano, para compartirlo con su familia. Cuando enfrió, lo partieron en 9 partes iguales. Observa la cantidad que comió cada niño.



Elige la fracción que representa la cantidad de queque que comió Raúl.

$$\frac{3}{9}$$

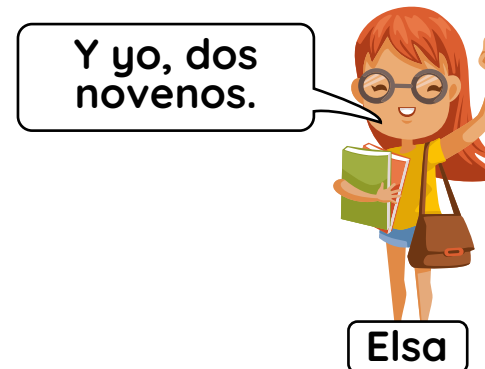
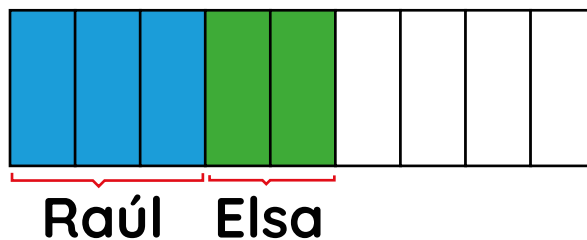
$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{5}{9}$$

Raúl y Elsa ayudaron a su mamá a preparar un queque de plátano, para compartirlo con su familia. Cuando enfrió, lo partieron en 9 partes iguales. Observa la cantidad que comió cada niño.



Yo comí tres novenos del queque.



Y yo, dos novenos.

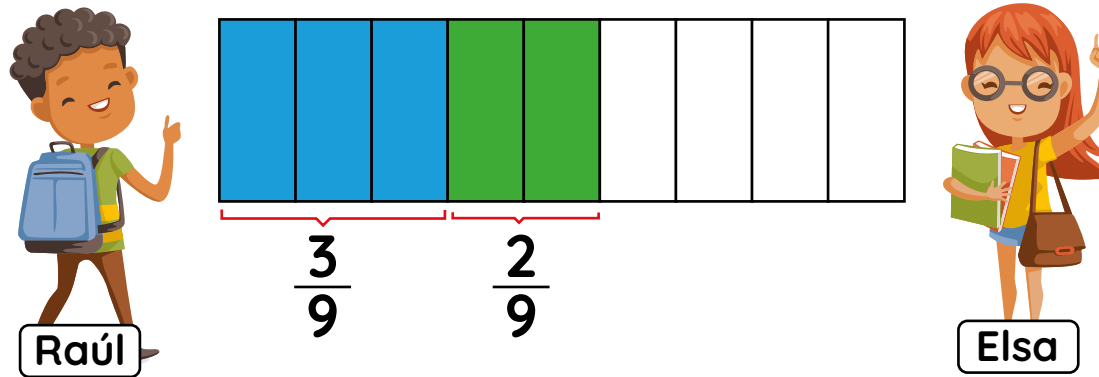
Elige la fracción que representa la cantidad de queque que comió Elsa.

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{5}{9}$$

Raúl y Elsa ayudaron a su mamá a preparar un queque de plátano, para compartirlo con su familia. Cuando enfrió, lo partieron en 9 partes iguales. Observa la cantidad que comió cada niño.



Raúl dice: “Yo comí más queque que mi hermana Elsa”. ¿Estás de acuerdo? ¿Por qué?

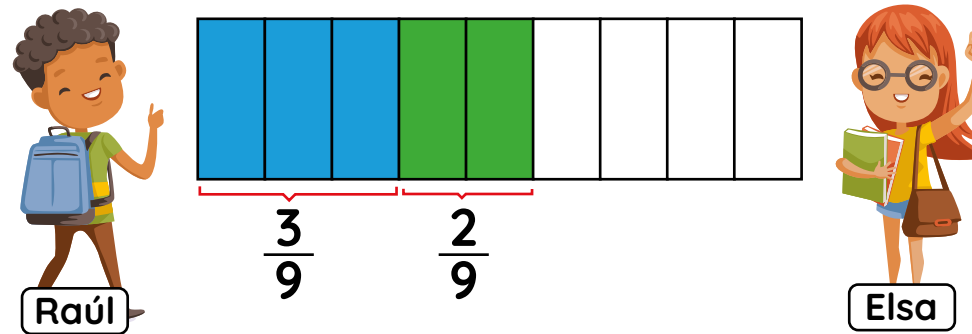
Sí, porque $\frac{2}{9} < \frac{3}{9}$

No, porque $\frac{3}{9} = \frac{2}{9}$

Sí, porque $\frac{3}{9} > \frac{2}{9}$

No, porque $\frac{2}{9} > \frac{3}{9}$

Raúl y Elsa ayudaron a su mamá a preparar un queque de plátano, para compartirlo con su familia. Cuando enfrió, lo partieron en 9 partes iguales. Observa la cantidad que comió cada niño.



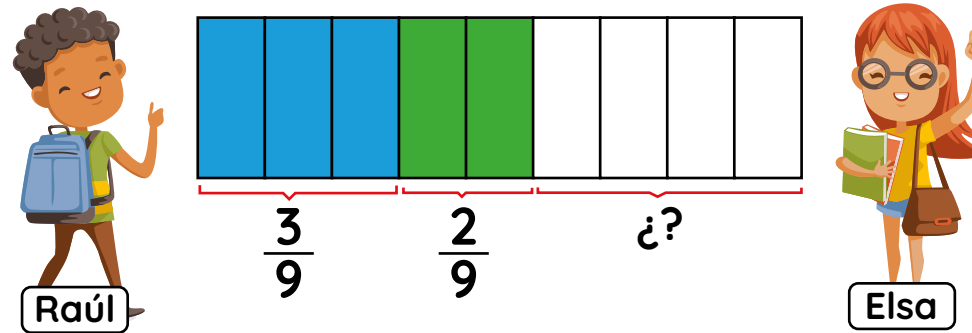
Según el gráfico, ¿qué fracción del queque comieron Raúl y Elsa en total?

En total, ambos comieron $\frac{2}{9}$ del queque de plátano.

En total, ambos comieron $\frac{5}{9}$ del queque de plátano.

En total, ambos comieron $\frac{3}{9}$ del queque de plátano.

Raúl y Elsa ayudaron a su mamá a preparar un queque de plátano, para compartirlo con su familia. Cuando enfrió, lo partieron en 9 partes iguales. Observa la cantidad que comió cada niño.



De acuerdo con el gráfico, ¿qué fracción del queque sobró?

Sobró $\frac{3}{9}$ del queque de plátano.

Sobró $\frac{5}{9}$ del queque de plátano.

Sobró $\frac{4}{9}$ del queque de plátano.

Ana pintará una pared del patio de su casa. Para ello, dividió la pared en 6 partes iguales; así, pintaría diariamente algunas partes, según su tiempo disponible. Observa cuánto pintó Ana el primer día.



Parte pintada
el 1.^{er} día

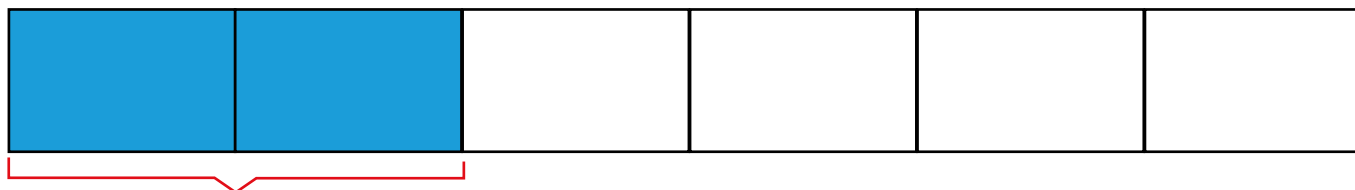
¿Cuántas partes de la pared pintó Ana el primer día?

Ana pintó 1 de las 6
partes en que
dividió la pared.

Ana pintó 2 de las 4
partes en que dividió
la pared.

Ana pintó 2 de las 6
partes en que
dividió la pared.

Ana pintará una pared del patio de su casa. Para ello, dividió la pared en 6 partes iguales; así, pintaría diariamente algunas partes, según su tiempo disponible. Observa cuánto pintó Ana el primer día.



Parte pintada
el 1.º día

¿Qué fracción representa las partes de la pared que pintó Ana, el primer día?

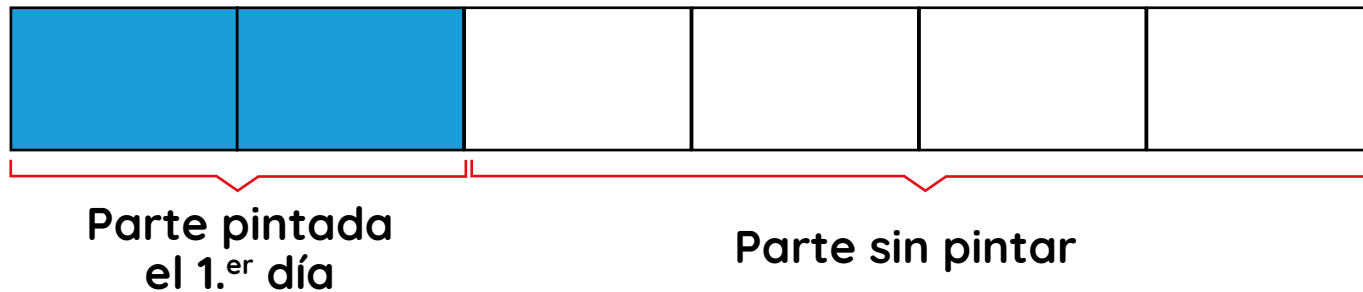
$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{4}$$

Ana pintará una pared del patio de su casa. Para ello, dividió la pared en 6 partes iguales; así, pintaría diariamente algunas partes, según su tiempo disponible. Observa cuánto pintó Ana el primer día.



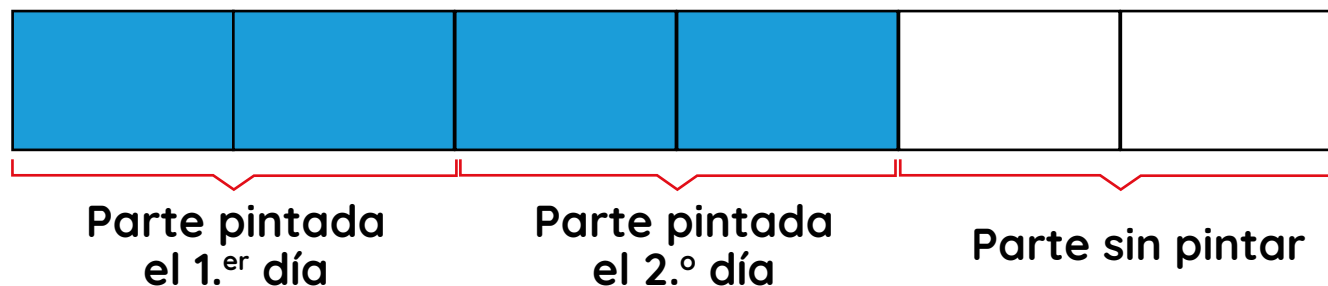
¿Qué cantidad de pared le falta pintar a Ana, al terminar el primer día?

Le falta pintar $\frac{4}{2}$
de la pared.

Le falta pintar $\frac{2}{6}$
de la pared.

Le falta pintar $\frac{4}{6}$
de la pared.

Ana pintará una pared del patio de su casa. Para ello, dividió la pared en 6 partes iguales; así, pintaría diariamente algunas partes, según su tiempo disponible. Observa cuánto pintó Ana el primer y segundo día.



Ana dice: “Al finalizar el segundo día, logré pintar más de la mitad de la pared”. ¿Estás de acuerdo con su afirmación? ¿Por qué?

Sí, porque Ana pintó $\frac{4}{6}$ de la pared, que es mayor a $\frac{3}{6}$.

No, porque Ana pintó $\frac{2}{6}$ de la pared, que es menor a $\frac{3}{6}$.

Ana pintará una pared del patio de su casa. Para ello, dividió la pared en 6 partes iguales; así, pintaría diariamente algunas partes, según su tiempo disponible. Observa cuánto pintó Ana el primer y segundo día.



Ana dice: “Si pinto $\frac{2}{6}$ cada día, acabaría de pintar la pared en 4 días”. ¿Estás de acuerdo? ¿Por qué?

Sí, estoy de acuerdo, porque acabaría en 4 días.

$$\frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \frac{6}{6}$$

No estoy de acuerdo, porque acabaría en 3 días.

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{6}{6}$$


Ernesto y Norma investigan sobre los animales mamíferos. Para buscar información, cada uno se prestó de la biblioteca la misma enciclopedia. Observa el avance de sus lecturas.

Yo leí $\frac{1}{4}$ del total de páginas de la enciclopedia.



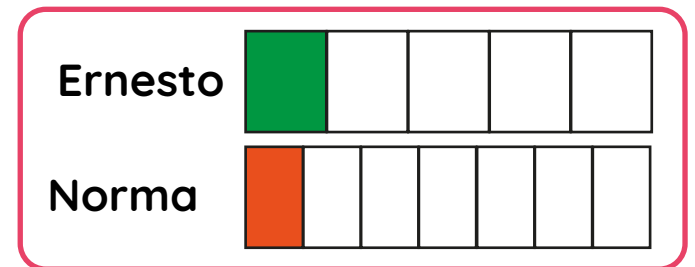
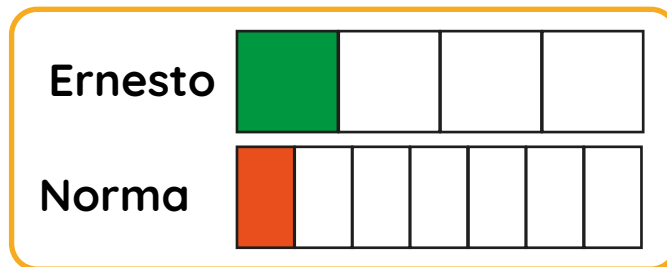
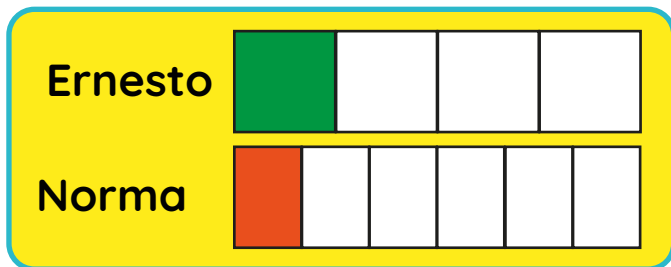
Ernesto

Yo leí $\frac{1}{6}$ del total de páginas de la enciclopedia.

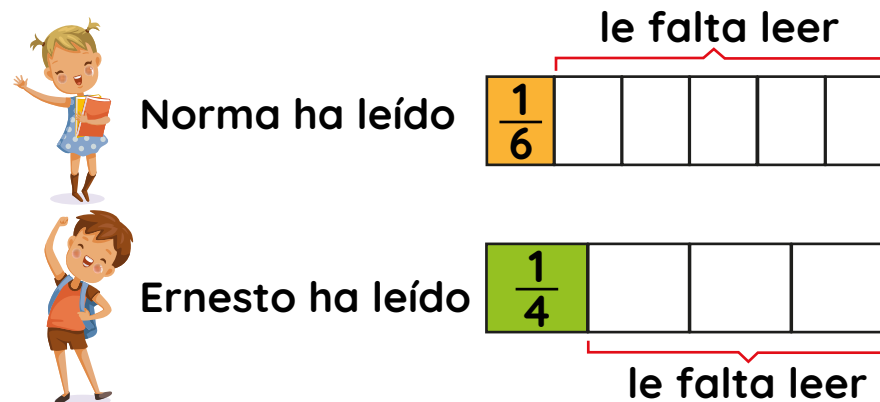


Norma

Elige los gráficos que representan las partes que leyeron Ernesto y Norma.



Ernesto y Norma investigan sobre los animales mamíferos. Para buscar información, cada uno se prestó de la biblioteca la misma enciclopedia. Observa el avance de sus lecturas.



¿Qué fracción representa la cantidad de páginas que le falta leer a Ernesto?

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{4}$$

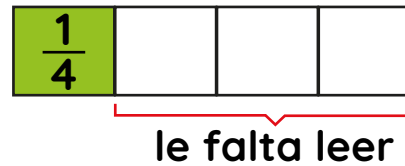
Ernesto y Norma investigan sobre los animales mamíferos. Para buscar información, cada uno se prestó de la biblioteca la misma enciclopedia. Observa el avance de sus lecturas.



Norma ha leído



Ernesto ha leído



¿Qué fracción representa la cantidad de páginas que le falta leer a Norma?

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{4}$$

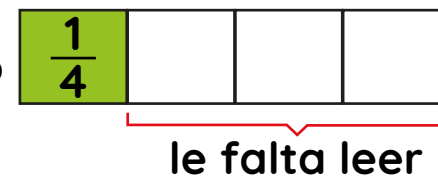
Ernesto y Norma investigan sobre los animales mamíferos. Para buscar información, cada uno se prestó de la biblioteca la misma enciclopedia. Observa el avance de sus lecturas.



Norma ha leído



Ernesto ha leído



¿A quién le falta leer menos páginas de la enciclopedia?

A Norma, porque le falta leer $\frac{5}{6}$ que es mayor a $\frac{3}{4}$.

A ambos les falta leer la misma cantidad de páginas, porque $\frac{3}{4}$ es equivalente a $\frac{5}{6}$.

A Ernesto, porque le falta leer $\frac{3}{4}$ que es menor a $\frac{5}{6}$.

Ernesto y Norma investigan sobre los animales mamíferos. Para buscar información, cada uno se prestó de la biblioteca la misma enciclopedia. Un día después, Norma logró leer $\frac{3}{6}$ de las páginas de la enciclopedia. Observa.



Norma ha leído



Norma dice: “Ya leí la mitad de la cantidad de páginas de la enciclopedia”. ¿Estás de acuerdo? ¿Por qué?

Sí, porque ella leyó $\frac{3}{6}$ de la enciclopedia, que equivale a la mitad del total de páginas, es decir, $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$.

No, porque ella leyó $\frac{3}{6}$ de la enciclopedia, que es mayor a la mitad del total de páginas, es decir, $\frac{3}{6} > \frac{1}{2}$.