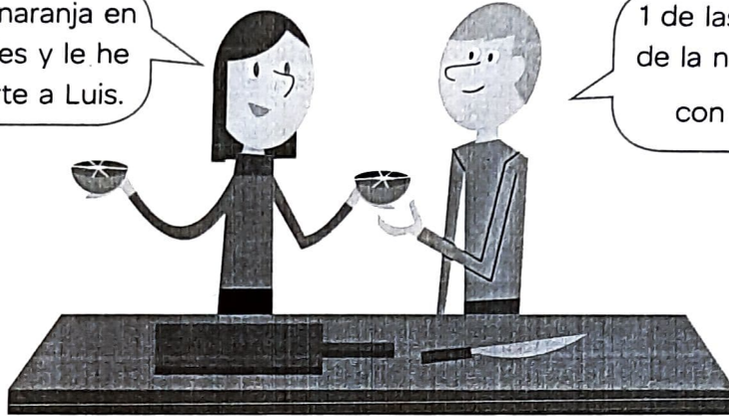


FICHA 21. Las fracciones

Lee y aprende. Después, contesta.

He partido la naranja en 2 partes iguales y le he dado una parte a Luis.



1 de las 2 partes iguales de la naranja se expresa con la fracción $\frac{1}{2}$.

Una fracción es un número que representa una o varias partes de la unidad.



1

una naranja



$\frac{1}{2}$

un medio



1

una chocolatina



$\frac{1}{3}$

un tercio



1

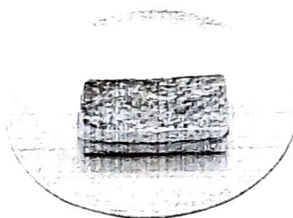
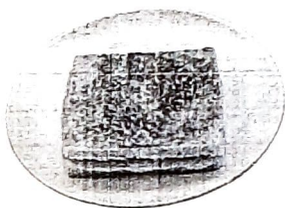
una tarta



$\frac{1}{4}$

un cuarto

¿Con qué fracción representarías la mitad del sándwich? Elige y copia.

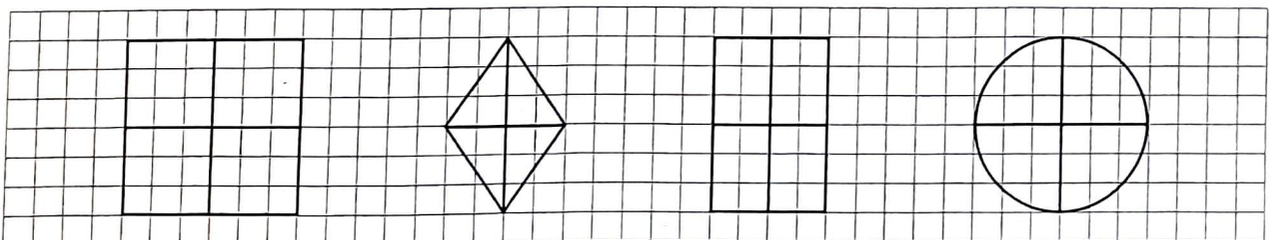


• $\frac{1}{4}$

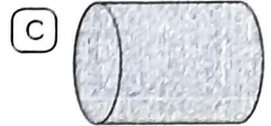
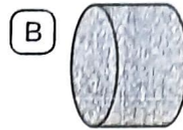
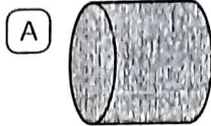
• $\frac{1}{3}$

• $\frac{1}{2}$

2 Copia y colorea $\frac{1}{4}$ de cada figura.

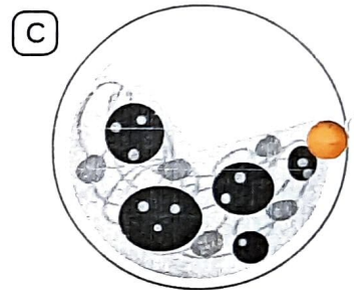
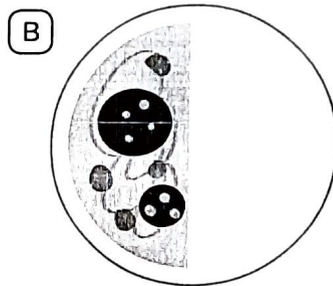
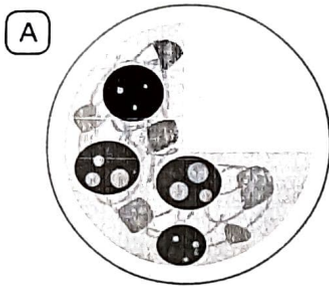


3 ¿Cuál de estos cilindros es igual a $\frac{1}{3}$ del cilindro grande? Observa y escribe.

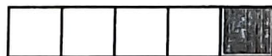


4 Lee, observa y escribe quién se comió cada *pizza*.

- Jesús ha comido un tercio de *pizza*.
- Belén ha tomado un cuarto de *pizza*.
- Yolanda ha cenado media *pizza*.

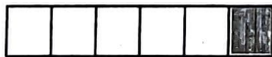


5 Copia y relaciona en tu cuaderno.



• un quinto •

• $\frac{1}{7}$



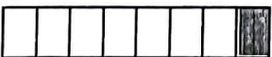
• un noveno •

• $\frac{1}{5}$



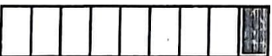
• un séptimo •

• $\frac{1}{6}$



• un sexto •

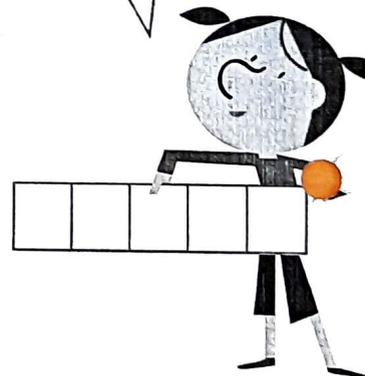
• $\frac{1}{9}$



• un octavo •

• $\frac{1}{8}$

Si dividimos la unidad en 5 partes iguales, cada parte es un quinto.



6 RETO MATEMÁTICO. Copia esta figura en tu cuaderno y divídela en cuatro partes iguales.

