

Lección 9: Te lo comiste todo

- Hablemos sobre el todo.

Calentamiento: Conversación numérica: ¿Cuál es la suma?

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $20 + 10 + 10 + 5$

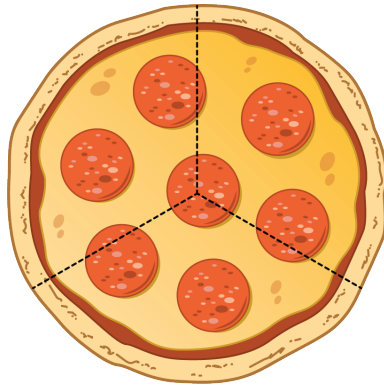
- $30 + 25$

- $35 + 15$

- $15 + 25 + 15$

9.1: Pizza para compartir

Los amigos de Clare iban a compartir una pizza. La imagen muestra cómo cortaron la pizza.



1. Clare se comió 3 tajadas y sus amigos se enojaron con ella.

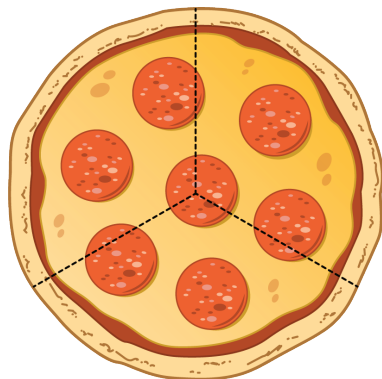
a. ¿Por qué están enojados sus amigos?

b. ¿Cuántos tercios se comió Clare?

c. ¿Cuánta pizza quedó?

2. Partes de la pizza

Grupo



Priya

Han

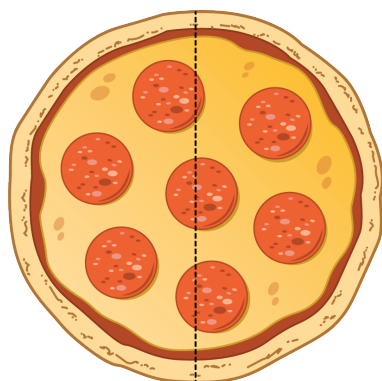
Diego

a. Priya se comerá _____ de la pizza.

b. Entre todos se comerán _____ de la pizza.

3. Partes de la pizza

Grupo



Jada

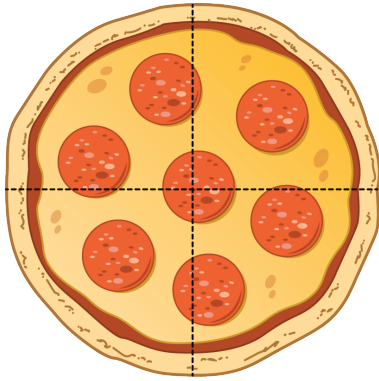
Mai

a. Cada niña se comerá _____ de la pizza.

b. Entre las dos se comerán _____ de la pizza.

4. Partes de la pizza

Grupo



Elena

Tyler

Lin

Kiran

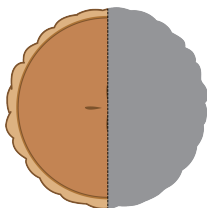
a. ¿Cuánta pizza se comerá cada niño? _____

b. ¿Cuánta pizza se comerán entre todos? _____

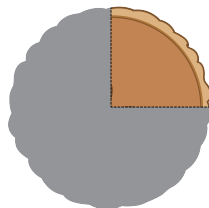
9.2: Partes iguales de la tarta

Escribe la letra de cada imagen al lado de la historia correspondiente.

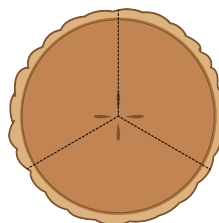
A



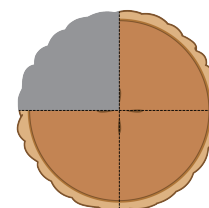
B



C



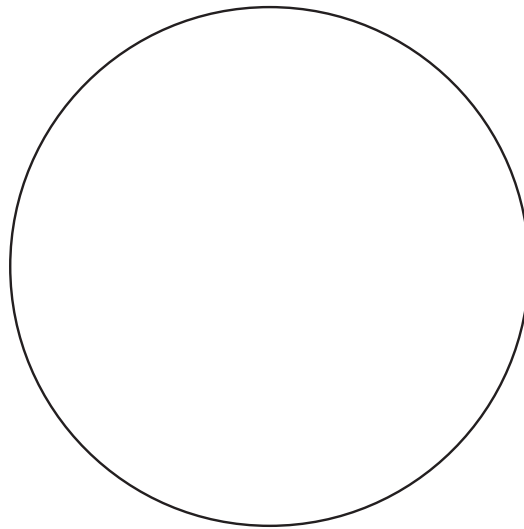
D



1. Noah se comió casi toda la tarta. Le dejó un cuarto de tarta a Diego. _____
2. Lin regaló un medio de su tarta y se quedó con un medio de la tarta para ella. _____
3. Tyler cortó una tarta en cuatro partes iguales. Él se comió un cuarto de la tarta. _____
4. Mai cortó la tarta en rebanadas para compartirla equitativamente con Clare y Priya. _____
 - a. ¿Cuánto de la tarta recibirá cada una? Un _____
 - b. ¿Cuánto de la tarta se comerán entre todas?

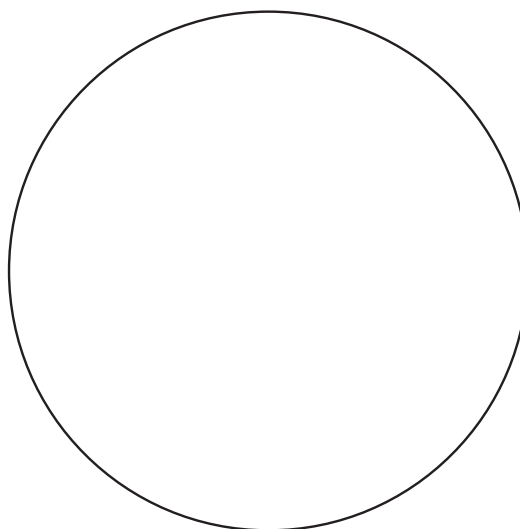
5. Ahora inténtalo.

- Parte el círculo en cuatro partes iguales.
- Sombrea un cuarto del círculo de rojo.
- Sombrea el resto del círculo de azul.



¿Cuánto del círculo está sombreado? _____

6. ○ Parte el círculo en 2 partes iguales.
- Sombrea un medio del círculo de azul.
- Sombrea la otra parte de amarillo.



¿Cuánto del círculo es amarillo? _____

¿Cuánto del círculo está sombreado? _____

Section Summary

Section Summary

Hemos aprendido mucho sobre composición y descomposición de figuras. Algunas veces las partes forman una figura completa, pero no todas las partes tienen el mismo tamaño. Algunas veces la figura completa se parte en partes iguales y estas partes tienen nombres especiales. Practicamos cómo partir figuras en medios, tercios y cuartos. Aprendimos que los medios, los tercios y los cuartos correspondientes de la misma figura pueden verse distintos. Aprendimos que podemos decir que la figura completa es 2 medios, 3 tercios, 4 cuartos o 4 cuartas partes.

¿Cómo pueden usar medios, tercios, cuartos o cuartas partes para describir las partes de estas figuras? ¿Cómo pueden usar medios, tercios, cuartos o cuartas partes para describir la figura completa?

