

Grado 2 Unidad 6

Lección 9

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

Unit 6 Lesson 9: Te lo comiste todo

WU Conversación numérica: ¿Cuál es la suma? (Warm up)

Student Task Statement

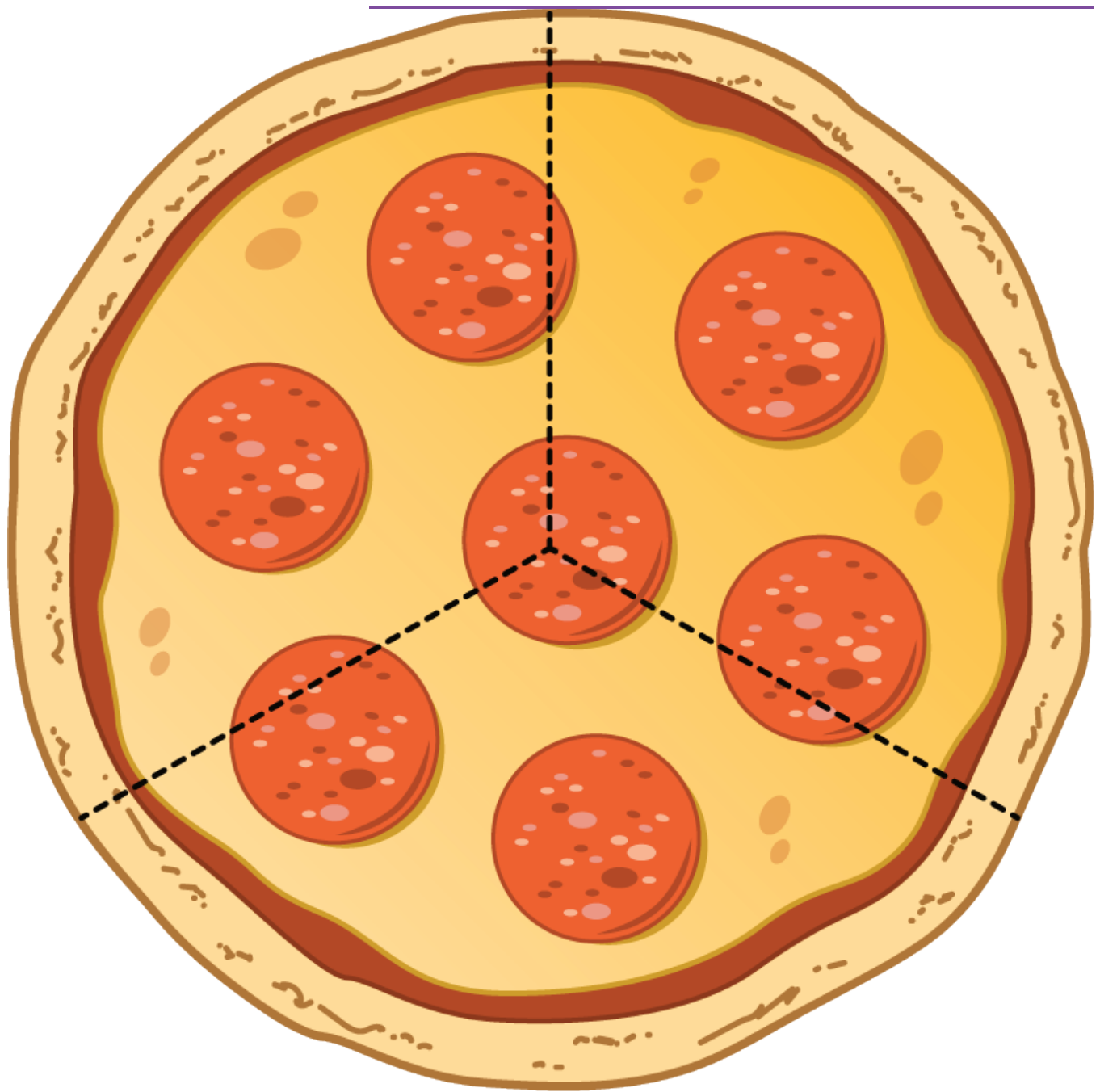
Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $20 + 10 + 10 + 5$
- $30 + 25$
- $35 + 15$
- $15 + 25 + 15$

1 Pizza para compartir

Student Task Statement

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

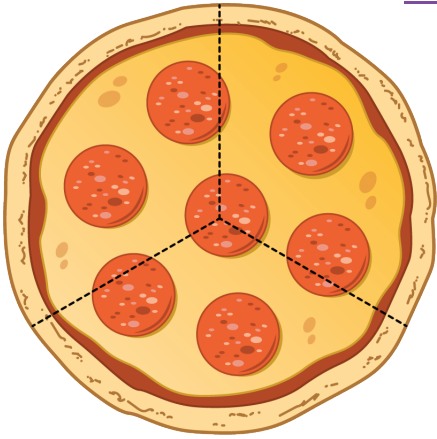


1. Clare se comió 3 tajadas y sus amigos se enojaron con ella.
 - a. ¿Por qué están enojados sus amigos?
 - b. ¿Cuántos tercios se comió Clare?
 - c. ¿Cuánta pizza quedó?

2.

Partes de la pizza	Grupo
	Priya
	Han

Diego



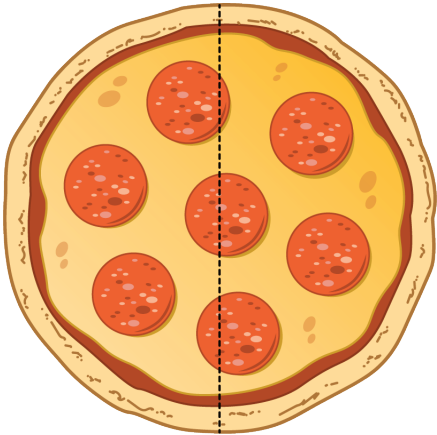
- a. Priya se comerá _____ de la pizza.
- b. Entre todos se comerán _____ de la pizza.

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**

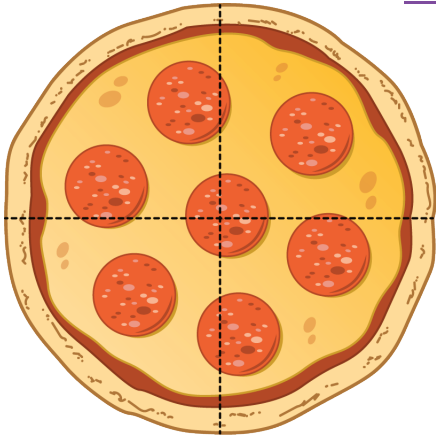
Grupo

Elena

Tyler

Lin

Kiran

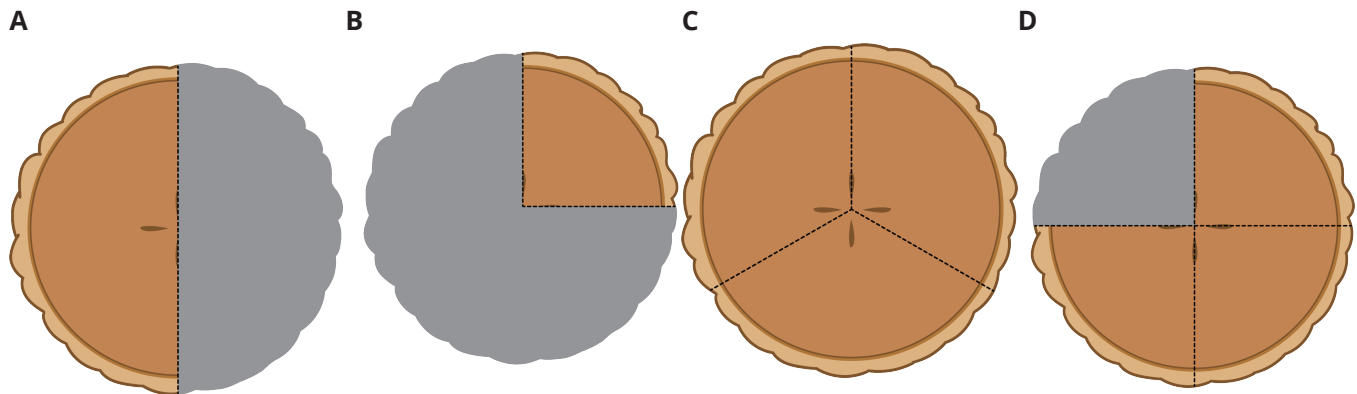


- a. ¿Cuánta pizza se comerá cada niño? _____
b. ¿Cuánta pizza se comerán entre todos? _____

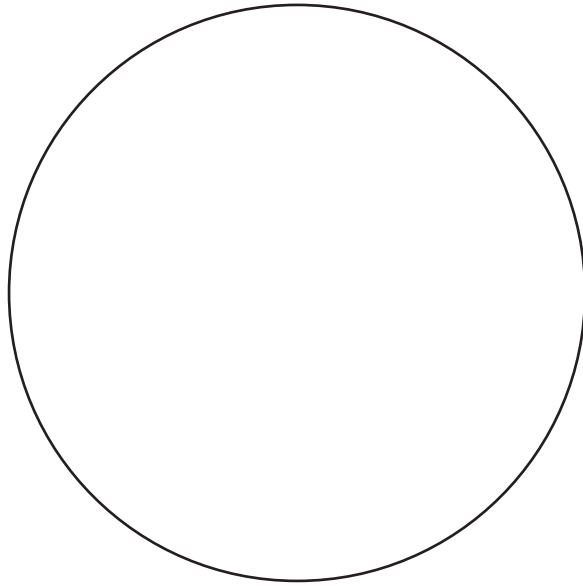
2 Partes iguales de la tarta

Student Task Statement

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

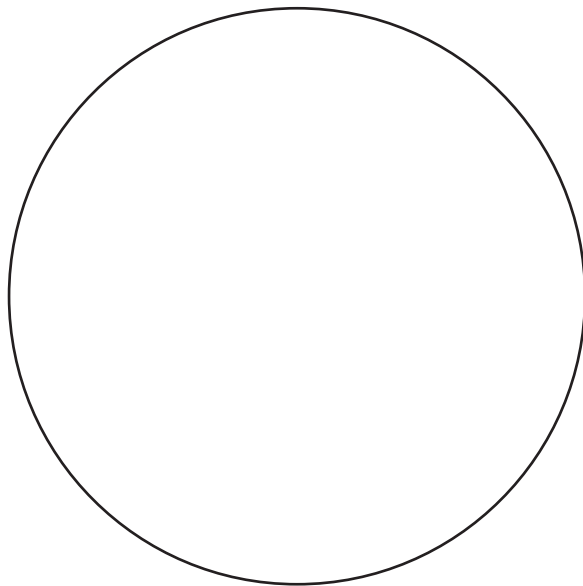


- Noah se comió casi toda la tarta. Le dejó un cuarto de tarta a Diego. _____
- Lin regaló un medio de su tarta y se quedó con un medio de la tarta para ella. _____
- Tyler cortó una tarta en cuatro partes iguales. Él se comió un cuarto de la tarta. _____
- Mai cortó la tarta en rebanadas para compartirla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

