

Grado 4 Unidad 7

Lección 2

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

Unit 7 Lesson 2: Puntos, rectas, rayos y segmentos

WU Conversación numérica: Encontremos diferencias (Warm up)

Student Task Statement

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $90 - 45$
- $270 - 45$
- $270 - 135$
- $360 - 135$

1 Clasificación de tarjetas: ¿Quién soy?

Student Task Statement

Tu profesor te dará varias tarjetas que describen o representan **puntos, rectas, rayos** y **segmentos de recta**.

Clasifica las tarjetas en 4 grupos. Cada grupo debe representar las características de una de las figuras geométricas.

Haz una pausa para escuchar las instrucciones del profesor antes de completar el organizador gráfico.

punto	recta
rayo	segmento de recta

2 Hagamos algunas figuras

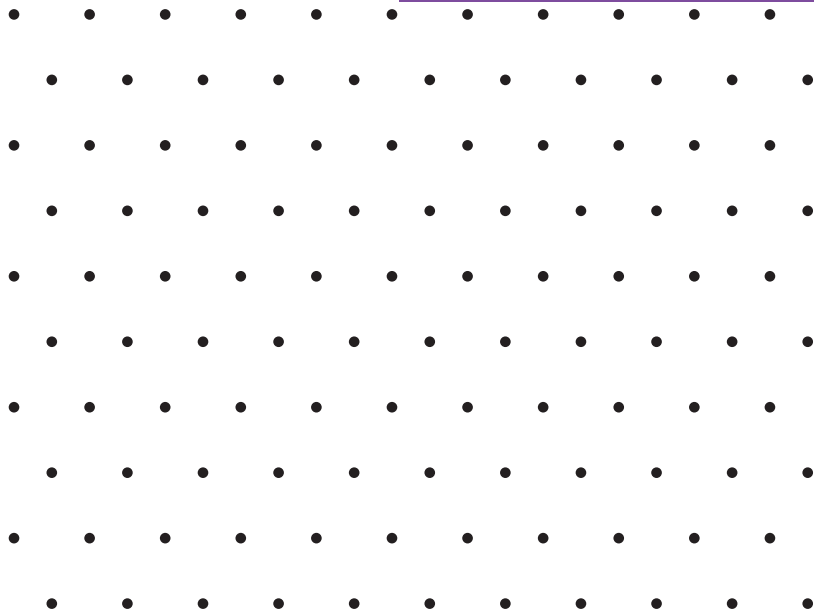
Student Task Statement

1. Cada bolita de la cuadrícula representa un punto. Dibuja segmentos de recta para crear:

un triángulo
un rombo

un trapecio
un hexágono

un pentágono
un rectángulo



2. Dibuja una combinación de rayos y segmentos de recta para crear:

una letra mayúscula

un número

una letra minúscula

