

## Lección 2: Puntos, rectas, rayos y segmentos

- Dibujemos puntos, rectas, segmentos de recta y rayos.

### Calentamiento: Conversación numérica: Encontramos diferencias

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

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

## 2.1: Clasificación de tarjetas: ¿Quién soy?

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

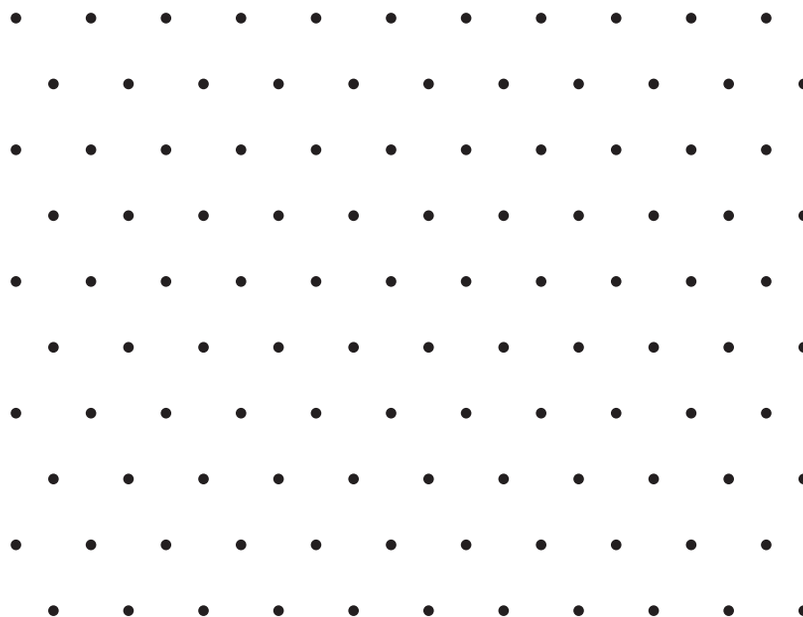
## 2.2: Hagamos algunas figuras

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

