

Lección 5: Representemos datos de medidas en diagramas de puntos

- Recolectemos datos de medidas y mostrémoslos en un diagrama de puntos.

Calentamiento: Conversación numérica: Multipliquemos números del 11 al 19

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- 3×10

- 3×13

- 6×13

- 3×26

5.2: Hagamos un diagrama de puntos

Hagan un diagrama de puntos que represente los datos de las medidas que recolectaron. Más adelante, van a mostrar y a compartir su diagrama de puntos con la clase.

Pueden usar esta recta numérica que está en blanco para hacer un borrador. Piensen en:

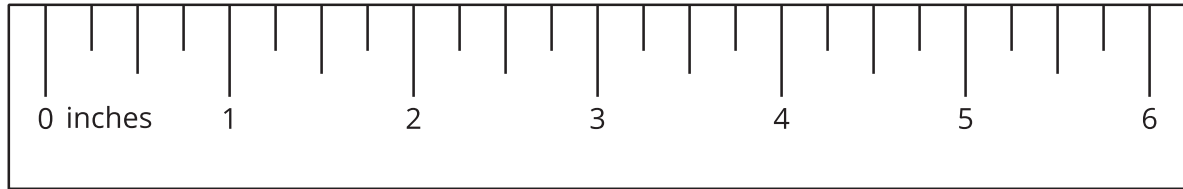
- cómo escribir los números que corresponden debajo de cada marca para que puedan incluir todas las medidas
- incluir detalles que ayuden a los demás a entender los datos que recolectaron



Section Summary

Section Summary

En esta sección, aprendimos a medir longitudes usando reglas que estaban marcadas con mitades y con cuartos de pulgada.



También aprendimos a hacer diagramas de puntos para mostrar medidas en mitades de pulgada o en cuartos de pulgada.

