

Info Gap: How Many Would It Take?, Spanish

## Tarjeta de problema 1

Jada está usando calcomanías cuadradas para decorar el lomo de un álbum de fotos. Si ella coloca las calcomanías en una línea, una al lado de la otra sin dejar espacios ni superponerlas, ¿cuántas calcomanías necesita?

Info Gap: How Many Would It Take?, Spanish

## Tarjeta de datos 1

- El álbum tiene  $8\frac{1}{4}$  pulgadas de ancho por  $10\frac{1}{2}$  pulgadas de alto por  $1\frac{1}{2}$  pulgadas de grueso.
- El lomo del álbum tiene  $10\frac{1}{2}$  pulgadas de largo.
- La longitud de lado de las calcomanías es  $\frac{3}{4}$  de pulgada.
- Jada coloca las calcomanías en una línea, una al lado de la otra a lo largo del lomo.

Info Gap: How Many Would It Take?, Spanish

## Tarjeta de problema 2

Tyler está usando clips para decorar los lados de un afiche. Si coloca los clips en fila extremo con extremo, sin que haya espacios ni superposiciones, ¿cuántos clips necesita?

Info Gap: How Many Would It Take?, Spanish

## Tarjeta de datos 2

- El afiche tiene 16 pulgadas de ancho por 20 pulgadas de alto.
- Los clips tienen  $1\frac{1}{4}$  pulgadas de ancho
- Tyler coloca los clips en dos filas rectas, una a lo largo del lado izquierdo del afiche y la otra a lo largo del lado derecho.

Info Gap: How Many Would It Take?, Spanish

## Tarjeta de problema 1

Jada está usando calcomanías cuadradas para decorar el lomo de un álbum de fotos. Si ella coloca las calcomanías en una línea, una al lado de la otra sin dejar espacios ni superponerlas, ¿cuántas calcomanías necesita?

Info Gap: How Many Would It Take?, Spanish

## Tarjeta de datos 1

- El álbum tiene  $8\frac{1}{4}$  pulgadas de ancho por  $10\frac{1}{2}$  pulgadas de alto por  $1\frac{1}{2}$  pulgadas de grueso.
- El lomo del álbum tiene  $10\frac{1}{2}$  pulgadas de largo.
- La longitud de lado de las calcomanías es  $\frac{3}{4}$  de pulgada.
- Jada coloca las calcomanías en una línea, una al lado de la otra a lo largo del lomo.

Info Gap: How Many Would It Take?, Spanish

## Tarjeta de problema 2

Tyler está usando clips para decorar los lados de un afiche. Si coloca los clips en fila extremo con extremo, sin que haya espacios ni superposiciones, ¿cuántos clips necesita?

Info Gap: How Many Would It Take?, Spanish

## Tarjeta de datos 2

- El afiche tiene 16 pulgadas de ancho por 20 pulgadas de alto.
- Los clips tienen  $1\frac{1}{4}$  pulgadas de ancho
- Tyler coloca los clips en dos filas rectas, una a lo largo del lado izquierdo del afiche y la otra a lo largo del lado derecho.

