

Giving Advice, Spanish

## Tarjeta de problema 1

El edificio de Noah tiene una lavadora que se paga utilizando una tarjeta. A su familia le gusta tener un saldo mínimo en la tarjeta. ¿Cuántas cargas de ropa puede lavar la familia de Noah antes de recargar la tarjeta con dinero?

Giving Advice, Spanish

## Tarjeta de datos 1

- Cada carga de ropa para lavar cuesta \$1.65.
- A la familia de Noah le gusta que el saldo en la tarjeta sea por lo menos \$15. Cuando baja de este valor, recargan la tarjeta.
- Hay \$50 en la tarjeta en este momento.

Giving Advice, Spanish

## Tarjeta de problema 2

Elena está diseñando un portarretratos con un borde de encaje. ¿Qué anchos puede Elena escoger para el marco?

Giving Advice, Spanish

## Tarjeta de datos 2

- Para que quepa sobre su escritorio, el marco debe medir 7 cm de largo
- Únicamente tiene 65 centímetros de encaje para usar en el marco.

Giving Advice, Spanish

## Tarjeta de problema 1

El edificio de Noah tiene una lavadora que se paga utilizando una tarjeta. A su familia le gusta tener un saldo mínimo en la tarjeta. ¿Cuántas cargas de ropa puede lavar la familia de Noah antes de recargar la tarjeta con dinero?

Giving Advice, Spanish

## Tarjeta de datos 1

- Cada carga de ropa para lavar cuesta \$1.65.
- A la familia de Noah le gusta que el saldo en la tarjeta sea por lo menos \$15. Cuando baja de este valor, recargan la tarjeta.
- Hay \$50 en la tarjeta en este momento.

Giving Advice, Spanish

## Tarjeta de problema 2

Elena está diseñando un portarretratos con un borde de encaje. ¿Qué anchos puede Elena escoger para el marco?

Giving Advice, Spanish

## Tarjeta de datos 2

- Para que quepa sobre su escritorio, el marco debe medir 7 cm de largo
- Únicamente tiene 65 centímetros de encaje para usar en el marco.