

Info Gap: Tiles, Spanish

Tarjeta de problema 1

Elena está cubriendo el piso con baldosas rectangulares.

¿Cuántas baldosas necesitará Elena para cubrir el piso?

- El piso tiene forma de cuadrado.
- La longitud de un lado del piso es 8 pies.
- Un lado de las baldosas mide $\frac{1}{3}$ de pie.
- Un lado de las baldosas mide $\frac{1}{2}$ pie.
- El área del piso es 64 pies cuadrados.

Info Gap: Tiles, Spanish

Tarjeta de problema 2

Mai está cubriendo parte de la pared del baño con baldosas rectangulares.

¿Cuántas cajas de baldosas necesita Mai? ¿Cuántas baldosas sobrarán?

- Cada caja tiene 42 baldosas.
- El espacio de la pared es un rectángulo. Mide 8 pies de largo y $6\frac{1}{2}$ pies de largo.
- Cada baldosa mide 1 pie de largo y $\frac{1}{4}$ de pie de ancho.
- Cada caja de baldosas cubre $10\frac{1}{2}$ pies cuadrados.

Info Gap: Tiles, Spanish

Tarjeta de datos 1

Info Gap: Tiles, Spanish

Tarjeta de datos 2

Info Gap: Tiles, Spanish

Tarjeta de datos 3