





La longitud de la cinta es 12. Como necesitamos una cuarta parte, tengo que hacer cuatro grupos iguales. Como cada trozo muestra la misma cantidad, nosotros podemos dividir 12 entre 4 y eso es 3. Así que

Modelo de

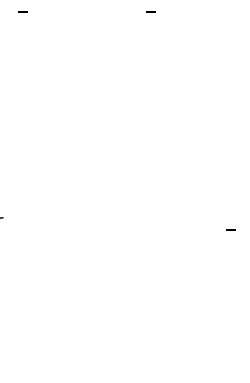
Piensa en los grupos de estrategia: 4 décimos de 8 décimos. Sombrea 4 décimos en un lado y 8 décimos en el otro. El producto es la parte que está doblemente sombreada porque es un grupo de un grupo.  $0.8 \times 0.4 = 0.32$ .

Los estudiantes utilizarán lo que saben sobre la multiplicación para ayudarles a resolver problemas de división. Esta conexión puede verse cuando las situaciones de división y multiplicación se presentan simultáneamente en contextos de historias. Los contextos de la historia ayudan a los alumnos a dar sentido al problema y a interpretar lo que realmente significa el resto en el contexto de la historia.

*En el cine había 384 asientos. Cada fila tiene 16 asientos. ¿Cuántas filas hay en el cine?*

Dividir decimales

$$1.2 \div 0.3$$



Sombrea 1.2 en una cuadrícula de diez por diez. A continuación, crea tantos grupos de 3 décimas como sea posible. La respuesta es 4 porque puedes hacer 4 grupos de 0,3.

- Cualquier figura cerrada en 2D con 3 o más lados rectos.

-Cualquier polígono de 4 lados  
-Cuadrilátero que tiene dos pares de lados que son iguales (congruentes) y paralelos.

-Un cuadrilátero que tiene exactamente un par de lados paralelos.

- Un cuadrilátero con dos pares de lados congruentes y paralelos y cuatro ángulos rectos. Un rectángulo también puede llamarse paralelogramo.

- Un cuadrilátero con lados congruentes y cuatro ángulos rectos. Un cuadrado también puede llamarse paralelogramo, rombo y rectángulo.
- Un cuadrilátero con cuatro lados congruentes y los lados opuestos son paralelos.
- Cualquier polígono de 3 lados.
  - todos los lados y ángulos son congruentes.
  - dos lados y ángulos congruentes.
  - no hay lados ni ángulos congruentes.
  - el mayor ángulo es mayor de 90 grados.
  - todos los ángulos son menores de 90 grados.
  - el ángulo más grande es de 90 grados.

Encuentra estas formas por la casa y clasificalas según sus atributos.

piezas? Son del conjunto.



Juega Battleship. Esta es una forma estupenda y divertida de aprender a trazar y nombrar puntos en un plano de coordenadas.

<https://www.math4texas.org/>  
<https://gfletchy.com/progression-videos/>  
<https://www.texasgateway.org/resource/interactive-math-glossary>

sso.ems-isd.net  
 : <https://www.khanacademy.org/math>