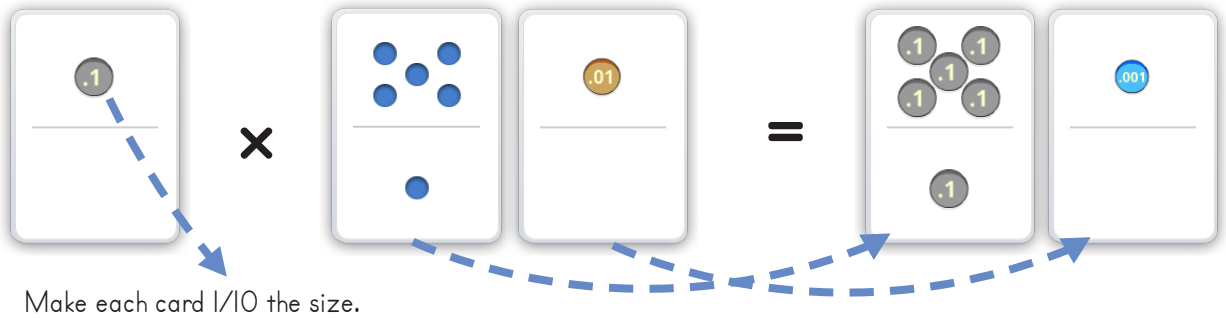


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Dibuja los puntos para completar cada operación.



Example



1

2

3

Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Haz que el modelo de fichas y la operación coincidan.



1

$0.1 \times 6.4 = \square$

2

$\square \times 303 = \square$

3

$\square \times \square = \square$

Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Completa cada operación.

$$10 \times 5.23 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$100 \times 30.03 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{1}{10} \times 205.3 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{1}{100} \times 96.8 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \times 2.67 = 0.267$$

$$0.01 \times 977.3 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \times 50.18 = \boxed{\phantom{000}}$$



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Problemas

Lee la historia.

Tyrell pesó una bolsa de 10 manzanas. Si la bolsa pesó 2.27 kg, y las manzanas son todas del mismo peso, ¿cuánto pesa cada manzana?

Dibuja un modelo con fichas para la historia:

$\times$   $=$

Escribe una operación que coincida con el modelo:

$\times$    $=$

Respuesta: \_\_\_\_\_



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Crea una historia que involucre una multiplicación por centésimas. Resuelve tu problema utilizando modelos u operaciones numéricas.

Tu historia:

Tu modelo de fichas:

Escribe una operación que coincida con el modelo.

Respuesta: \_\_\_\_\_

