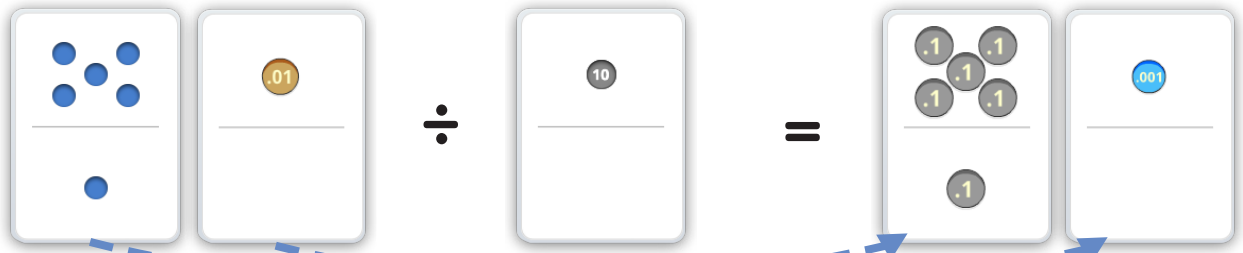


Nombre: _____ Fecha: _____

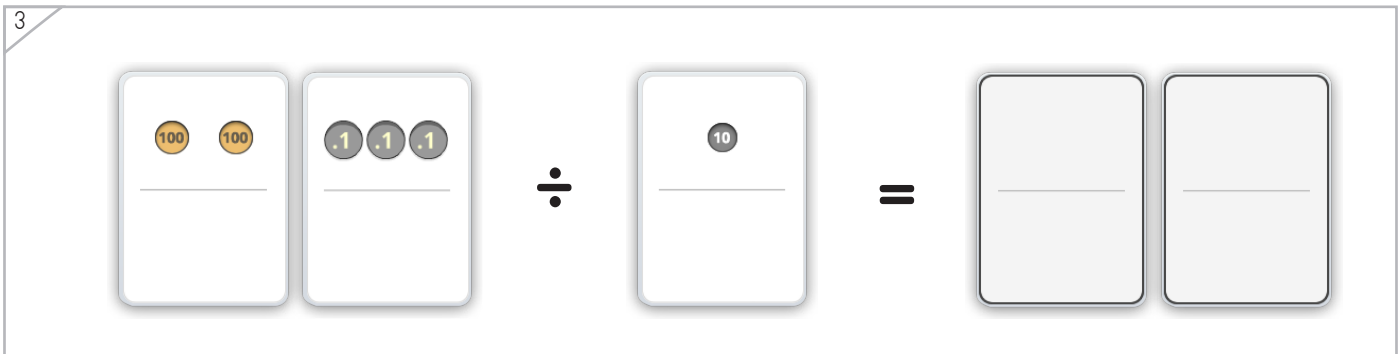
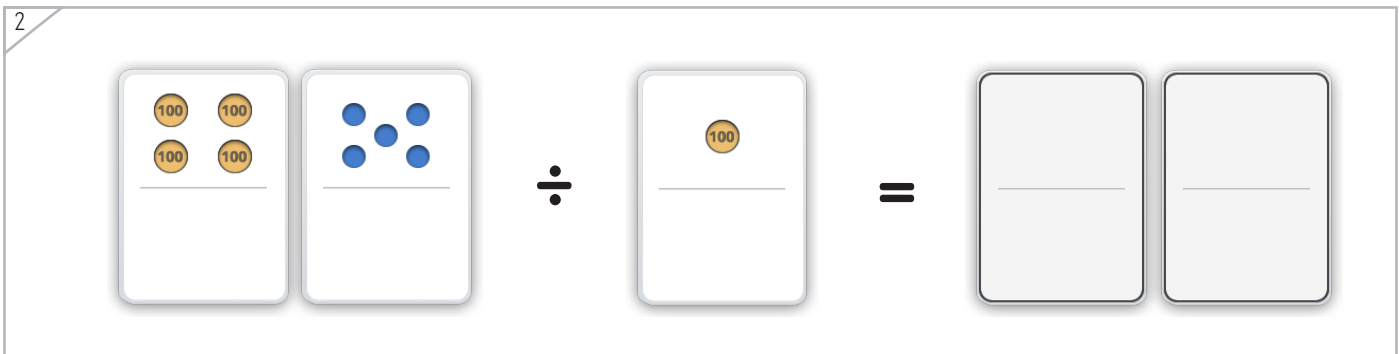
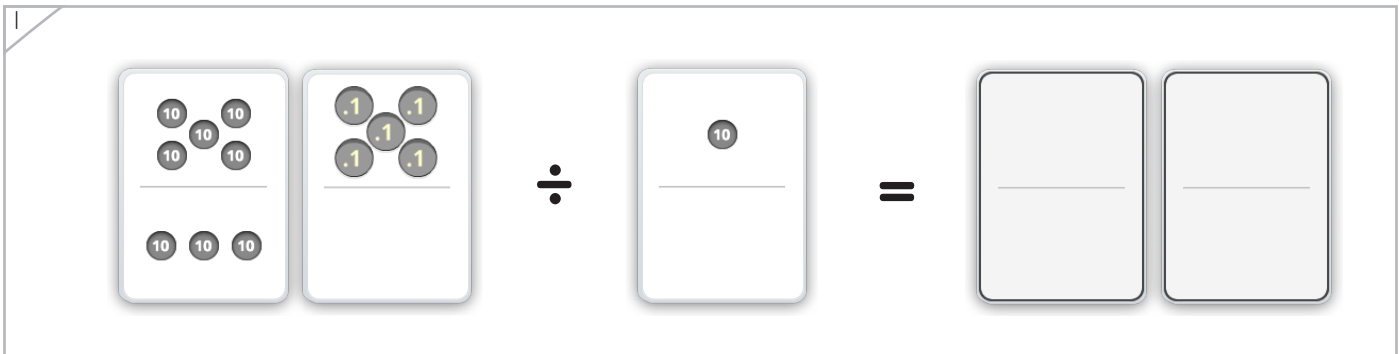
Dibuja los puntos para completar cada operación.



Ejemplo



Quando dividimos entre 10, cada punto será 1/10 del entero.



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

$$7.3 \div 10 = \square$$

2

$$\square \div 10 = \square$$

3

$$\square \div \square = \square$$

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





Completa cada operación.

$$7.92 \div 10 = \boxed{}$$

$$500.7 \div 100 = \boxed{}$$

$$36.87 \times 10 = \boxed{}$$

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

$$\boxed{} \div 10 = 0.267$$

$$977.3 \div 100 = \boxed{}$$

$$\boxed{} \div 10 = \boxed{}$$



Nombre: _____ Fecha: _____



Problemas

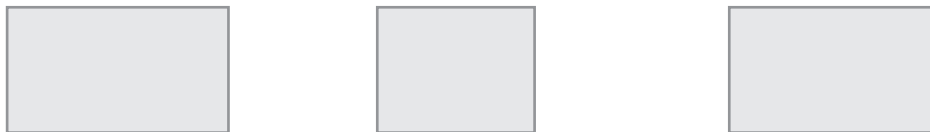
Lee la historia.

Una máquina está haciendo 100 partes idénticas. El peso total de las partes es 506.9 kg. ¿Cuánto pesa cada parte?

Dibuja un modelo con fichas para la historia:

$$\div =$$

Escribe una operación que coincida con el modelo:



Respuesta: _____



Nombre: _____ Fecha: _____



Problemas

Contesta la pregunta.

Completa las dos operaciones:

$$\frac{1}{100} \times 620.3 = \boxed{}$$

$$620.3 \div 100 = \boxed{}$$

¿Las respuestas son iguales o diferentes?
¿Por qué?

