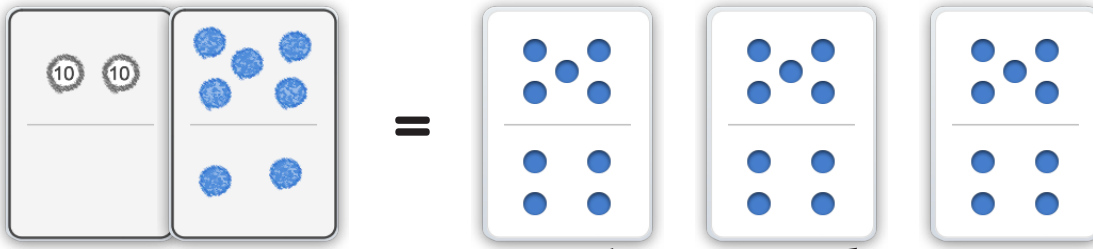


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Dibuja las fichas que sean lo mismo que las otras fichas juntas.



Ejemplo



27 puede dividirse en 3 grupos iguales de 9 puntos.

1

¿Qué cantidad puede dividirse en 3 grupos iguales de 8 puntos?

2

¿Qué cantidad puede dividirse en 5 grupos iguales de 6 puntos?

3

¿Qué cantidad puede dividirse en 4 grupos iguales de 5 puntos?

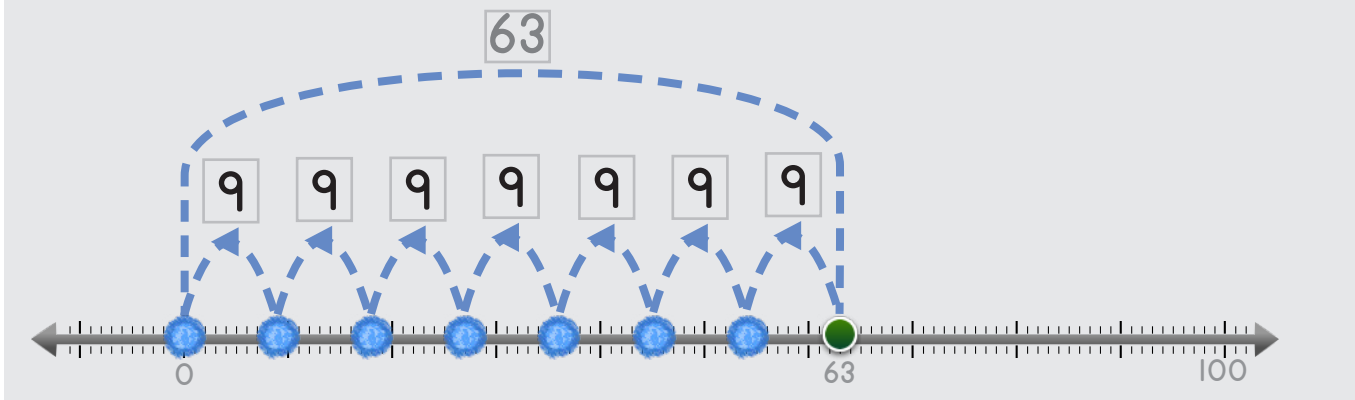


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Coloca los saltos y los números para completar la operación.



Ejemplo



63 puede dividirse en 7 saltos iguales. Cada salto es de 9.

1

¿Qué número puede dividirse en 9 saltos iguales de 6?

2

¿Qué número puede dividirse en 8 saltos iguales de 9?

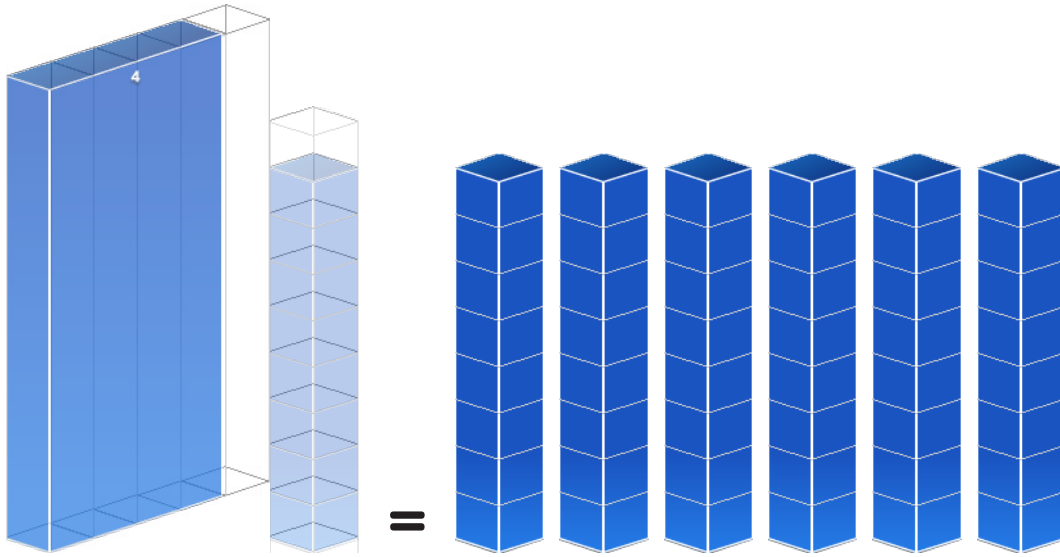
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



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

Dibuja las barras que sean lo mismo que las otras barras

Ejemplo



48 puede dividirse en 4 barras. Cada barra es de 3 de altura.

1

¿Qué número puede dividirse



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



Dibuja las fichas y coloca los números para completar la operación.

1

¿Qué cantidad puede dividirse en 5 grupos iguales de 7 puntos?

÷ 5 = 7

2

÷ 5 = 6

3

÷ 4 = 7

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



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



Coloca los saltos y los números para completar el problema.

1

¿Qué número puede dividirse en 9 saltos iguales de 8?

$$72 \div 9 = 8$$

2

¿Qué número puede dividirse en 7 saltos iguales de 9?

$$\square \div 7 = 9$$

3

¿Qué número puede dividirse en 8 saltos iguales de 8?

$$\square \div 8 = 8$$

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



Dibuja las barras y coloca los números para completar la operación.

1

¿Qué número puede ser dividido en 7 barras? Cada barra vale 8

÷ 8 = 7

2

÷ 4 = 9





Completa cada operación.

<input type="text"/> ÷ 3 = 9	9 = <input type="text"/> ÷ 5
<input type="text"/> ÷ 5 = 6	7 = <input type="text"/> ÷ 3
<input type="text"/> ÷ 7 = 8	8 = <input type="text"/> ÷ 4
<input type="text"/> ÷ 9 = 8	4 = <input type="text"/> ÷ 3
<input type="text"/> ÷ 4 = 7	6 = <input type="text"/> ÷ 7
<input type="text"/> ÷ 8 = 8	6 = <input type="text"/> ÷ 3
<input type="text"/> ÷ 9 = 4	8 = <input type="text"/> ÷ 5
<input type="text"/> ÷ 6 = 7	9 = <input type="text"/> ÷ 6



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



Problemas

Lee la historia.

Molly recolecta manzanas en una granja y las coloca en bolsas para llevarlas a casa. Coloca 8 manzanas en cada bolsa. Si hay 5 bolsas, ¿cuántas manzanas tiene en total?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

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



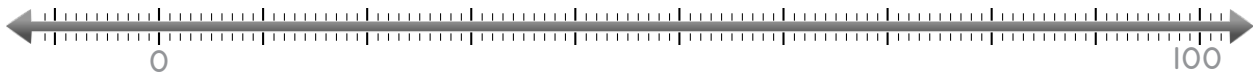
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Lee la historia.

Sue está apilando collares. Ella coloca 9 collares en cada pila. Si hay 8 pilas, ¿cuántos collares hay en total?

Haz un modelo con puntos que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

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

