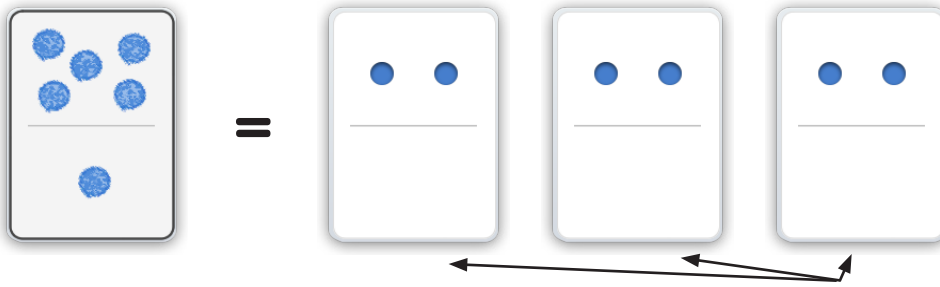


Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja las fichas que correspondan a la descripción.



Ejemplo



6 puede ser dividido en 3 grupos. Cada grupo tendrá 2 puntos.

1

¿Qué puede ser dividido en 3 grupos? Cada grupo tendrá 4 puntos.

2

¿Qué puede ser dividido en 5 grupos? Cada grupo tendrá 3 puntos.

3

¿Qué puede ser dividido en 2 grupos? Cada grupo tendrá 5 puntos.

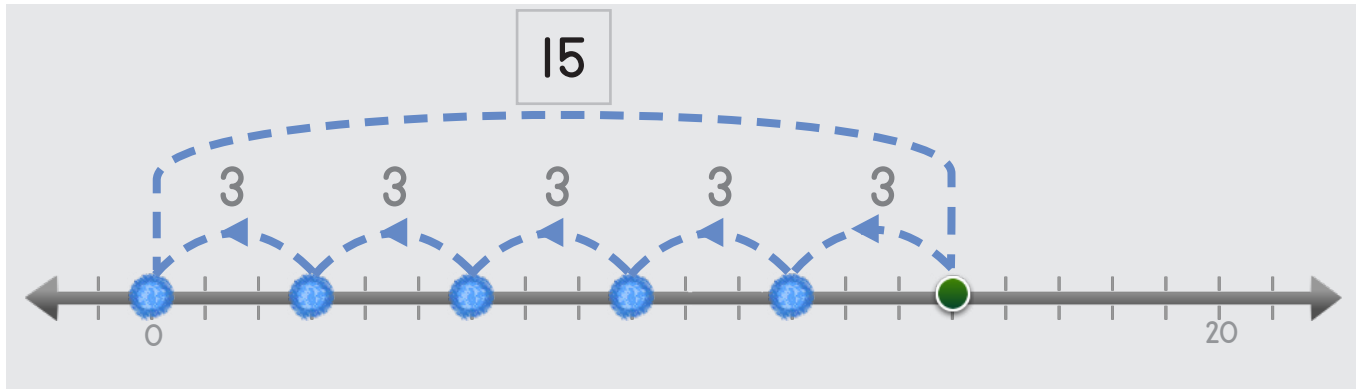


Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja los saltos y coloca los números de acuerdo a la descripción.



Ejemplo



15 puede ser dividido en 5 saltos. Cada salto es de 3.

1

¿Qué puede ser dividido en 4 saltos? Cada salto es de 2.

2

¿Qué puede ser dividido en 4 saltos? Cada salto es de 3.

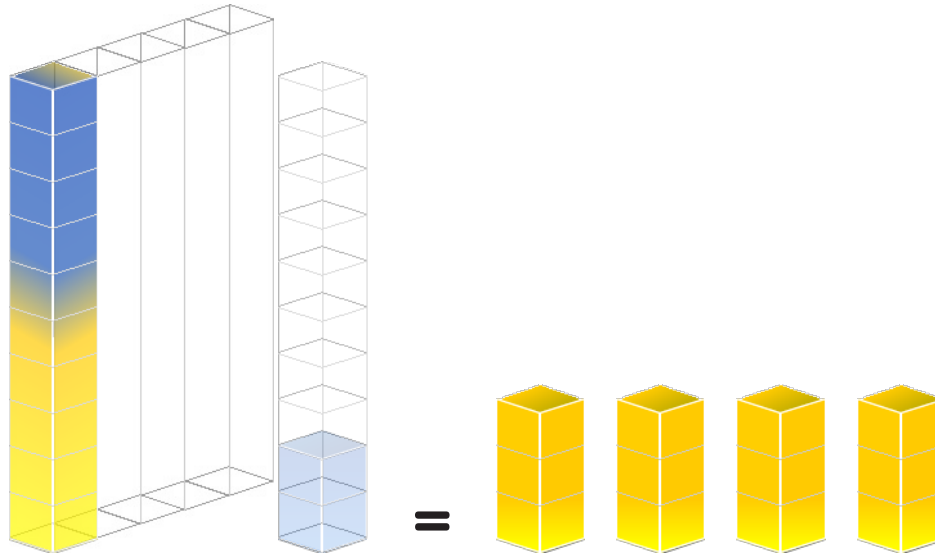
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja las barras que correspondan a la descripción.

Ejemplo



12 puede ser dividido en 4 barras. Cada barra es de 3 unidades.

1

¿Qué puede ser dividido en 4 barras de 2 unidades?



Completa con fichas y números.



Manipulables y Símbolos

1

¿Qué número puede ser dividido en 3 grupos? Cada grupo tendrá 4

÷ 3 = 4

2

÷ 1 = 5

3

÷ 5 = 1



Nombre: _____ Fecha: _____

Coloca los saltos y los números que faltan.



Manipulables y Símbolos

1

¿Qué número puede ser dividido en 5 saltos? Cada salto

$$10 \div 2 = 5$$

2

$$\square \div 4 = 3$$

3

□

$$\square \div 3 = 5$$

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



Completa la operación con barras y números.



1

¿Qué número puede ser dividido en 4 barras? Cada barra tendrá 2 unidades.

÷ 4 = 2

2

÷ 5 = 3





Completa cada operación.

| | |
|----------------------|----------------------|
| $\square \div 2 = 6$ | $3 = \square \div 5$ |
| $\square \div 4 = 3$ | $3 = \square \div 3$ |
| $\square \div 2 = 4$ | $4 = \square \div 1$ |
| $\square \div 5 = 3$ | $4 = \square \div 3$ |
| $\square \div 2 = 5$ | $4 = \square \div 2$ |
| $\square \div 1 = 4$ | $6 = \square \div 3$ |
| $\square \div 4 = 2$ | $3 = \square \div 4$ |
| $\square \div 1 = 6$ | $8 = \square \div 2$ |



Nombre: _____ Fecha: _____



Problemas

Lee la historia.

Molly recolecta manzanas en una granja y las coloca en bolsas para llevarlas a casa. Coloca 2 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: _____

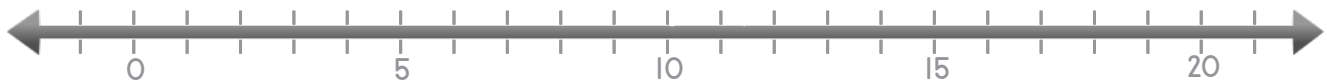


Problemas

Lee la historia.

Sue está apilando collares. Ella coloca 5 collares en cada pila. Si hay 4 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: _____

