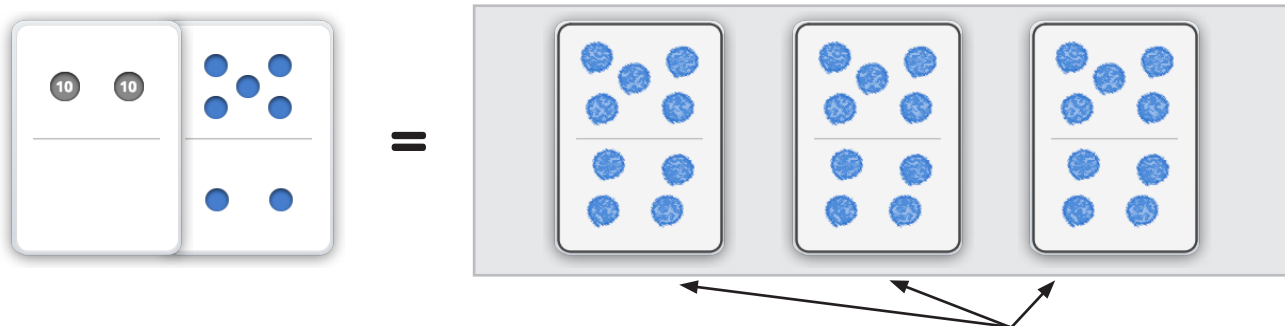


Nombre: _____ Fecha: _____



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

Ejemplo



27 puede dividirse en 3 grupos. Cada grupo tendrá 9 puntos.

1

35 puede dividirse en 5 grupos. ¿Cuántos puntos tendrá cada uno?

2

32 puede dividirse en 4 grupos. ¿Cuántos puntos tendrá cada uno?

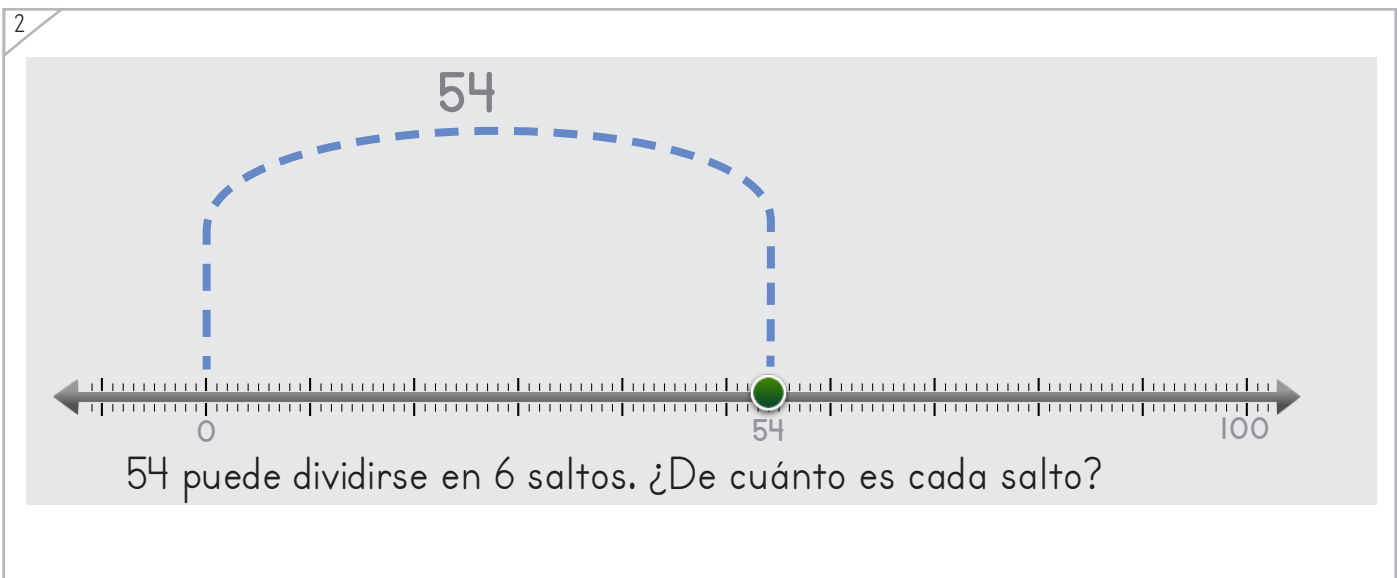
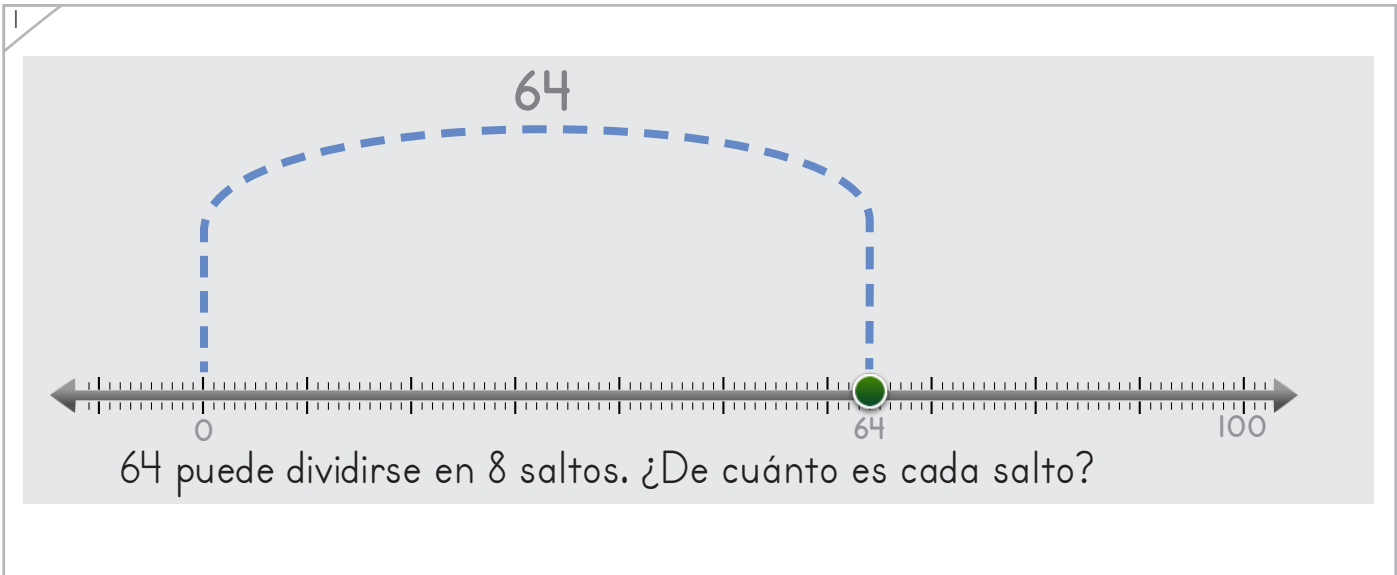
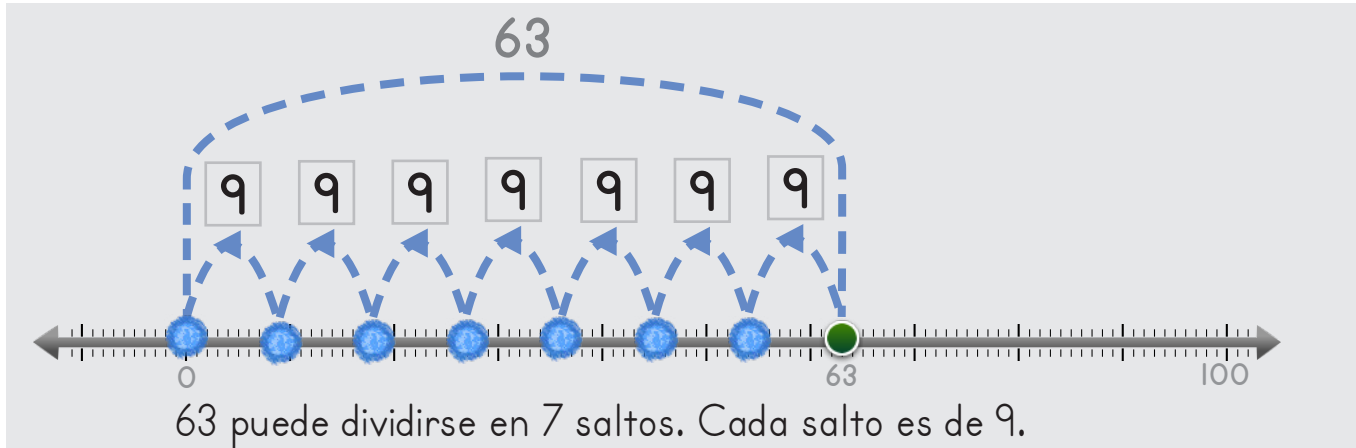


Nombre: _____ Fecha: _____

Coloca los saltos y los números para completar la operación.



Ejemplo



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

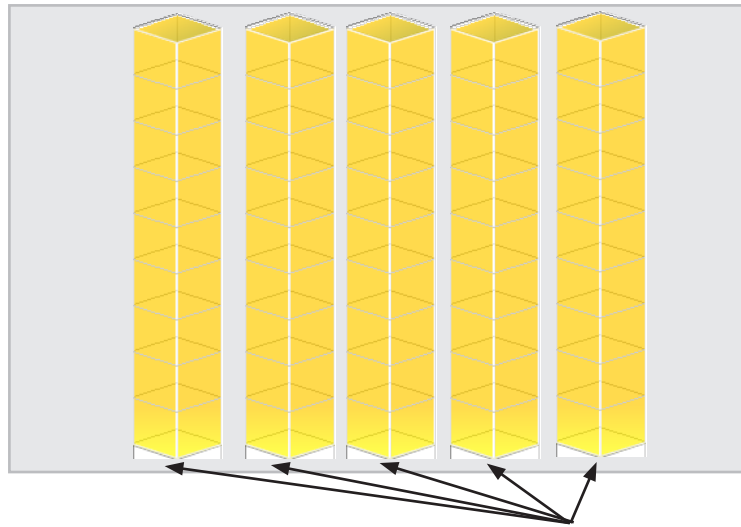
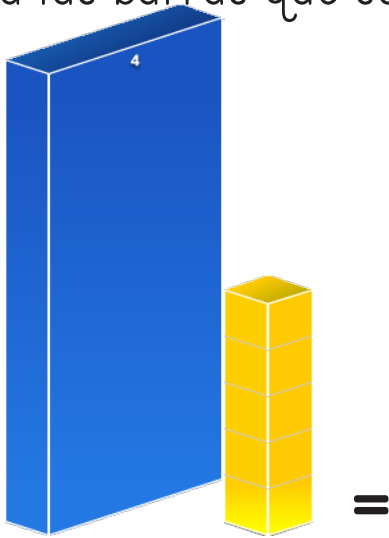


Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja las barras que sean lo mismo que las otras bar-



Ejemplo



45 puede dividirse en 5 barras. Cada barra es de 9 de alto.

1

32 puede dividirse en 4 barras. ¿Cuánto valdrá cada barra?

2

21 puede dividirse en 3 barras. ¿Cuánto valdrá cada barra?



Nombre: _____ Fecha: _____

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



1

=

1010

1010

40 puede dividirse en 5 grupos. Cada grupo tendrá 8 puntos.

$$40 \div 5 = 8$$

2

101010

••

=

=32÷4

3

=

1010

1010

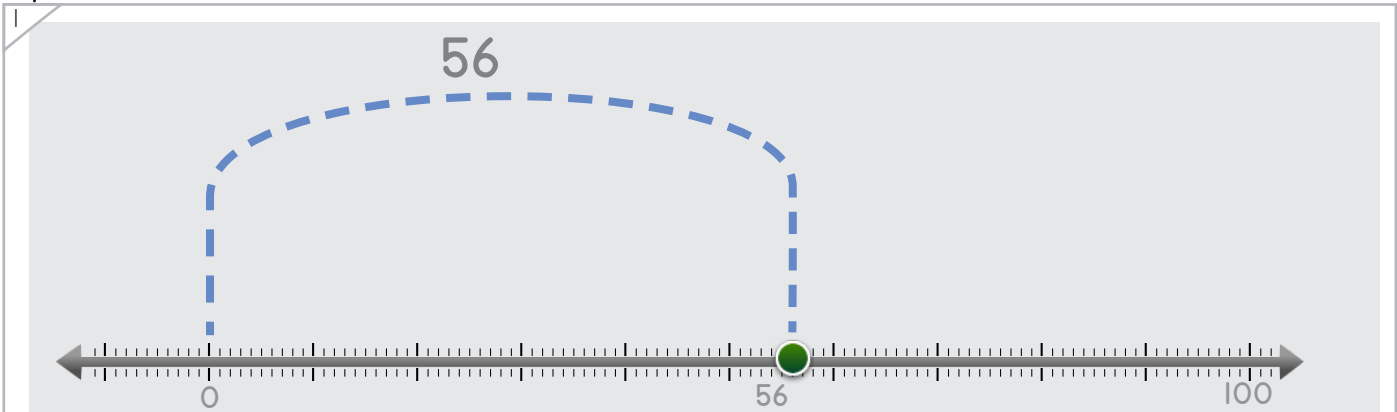
•••••

$$45 \div 5 = \square$$

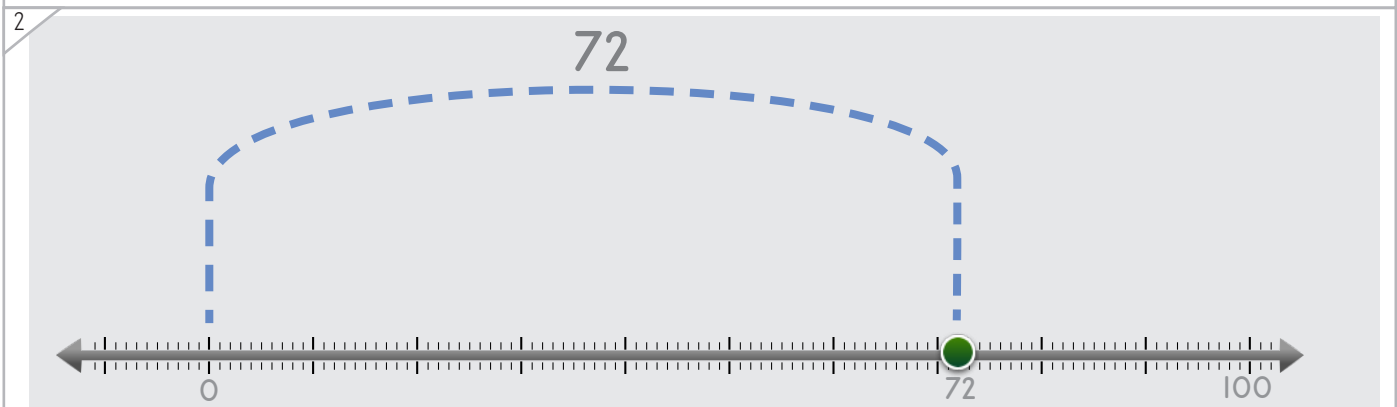

Nombre: _____ Fecha: _____



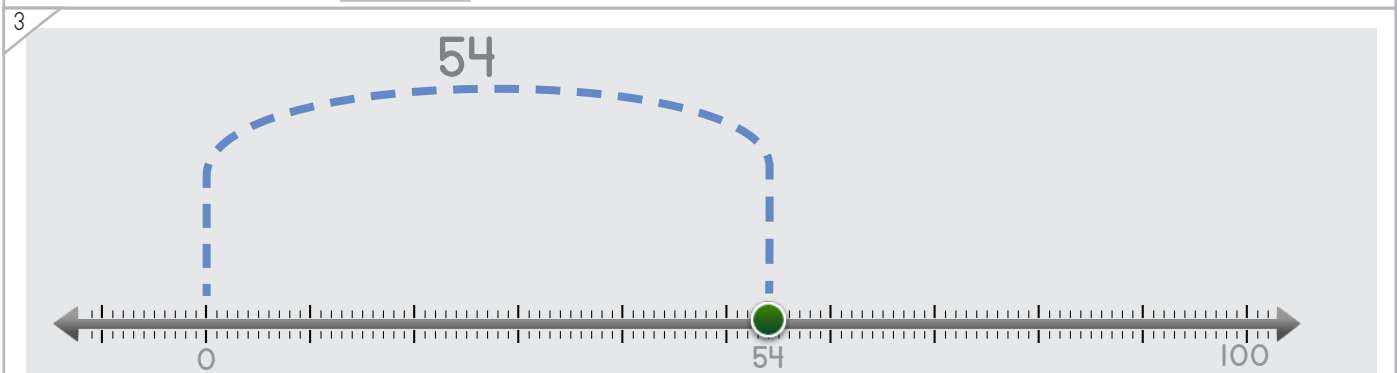
Coloca los saltos y los números para completar la operación.



$$56 \div 7 = 8$$



$$\square = 72 \div 9$$



$$54 \div 9 = \square$$

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



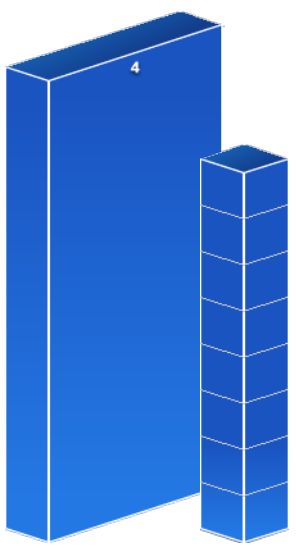
Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja los grupos de barras y coloca los números para completar la operación.

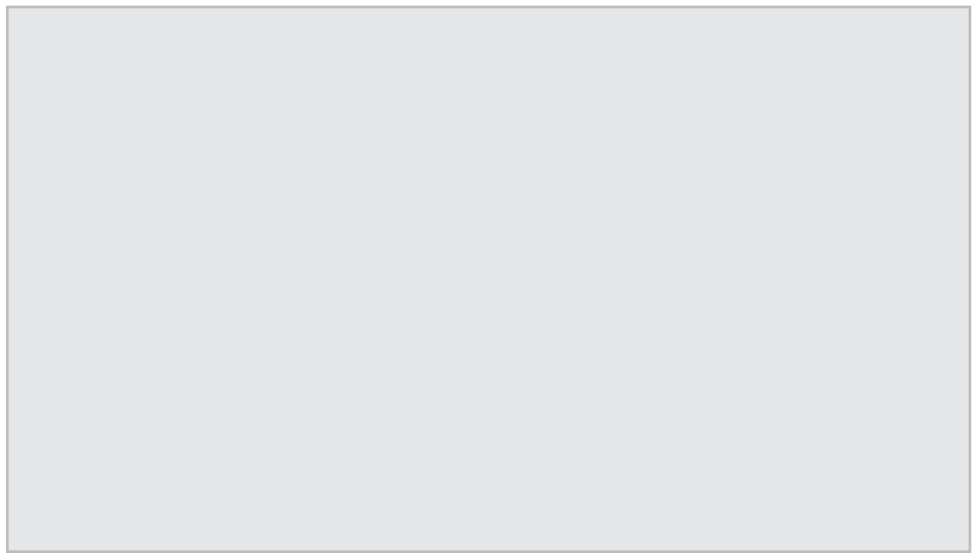


Manipulables y Símbolos

1

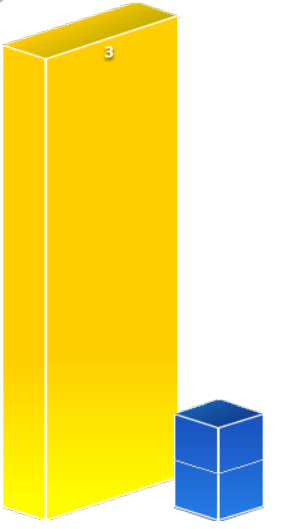


=

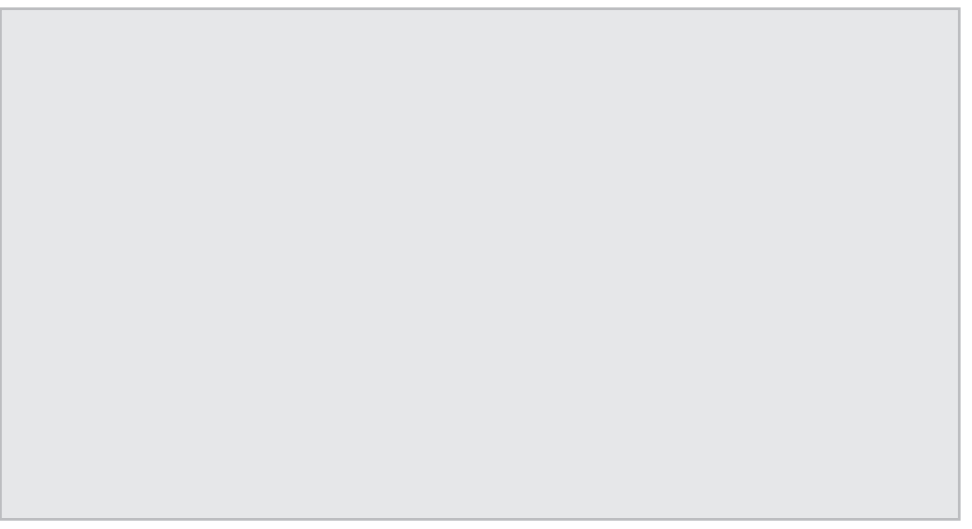


$48 \div 6 = 8$

2



=



$32 \div 8 = \square$

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





Completa cada operación.

$45 \div 5 = \square$	$\square = 24 \div 6$
$63 \div 7 = \square$	$\square = 49 \div 7$
$81 \div 9 = \square$	$\square = 35 \div 5$
$40 \div 5 = \square$	$\square = 56 \div 7$
$10 \div 5 = \square$	$\square = 72 \div 8$
$28 \div 4 = \square$	$\square = 12 \div 3$
$15 \div 5 = \square$	$\square = 21 \div 3$
$64 \div 8 = \square$	$\square = 6 \div 2$



Nombre: _____ Fecha: _____



Problemas

Lee la historia.

Alicia tiene 24 gomas repartidas en partes iguales en 4 cajas.

¿Cuántas gomas hay en cada caja?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



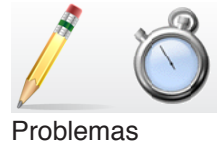
Escribe una operación para tu modelo.

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

Respuesta: _____



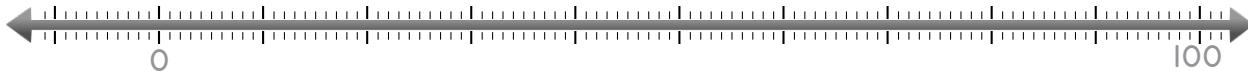
Nombre: _____ Fecha: _____



Lee la historia.

Miguel tiene 56 calcomanías para sus amigos. Cada uno de sus 7 amigos tendrá la misma cantidad de calcomanías. ¿Cuántas calcomanías recibirá cada amigo?

Haz un modelo con puntos que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

Respuesta: _____

