

Nombre: _____ Fecha: _____



Dibuja la ficha que sea lo mismo que las otras fichas juntas.

Ejemplo



Tres grupos de 10

1

Cuatro grupos de 7

2

Cinco grupos de 9

3

Cuatro grupos de

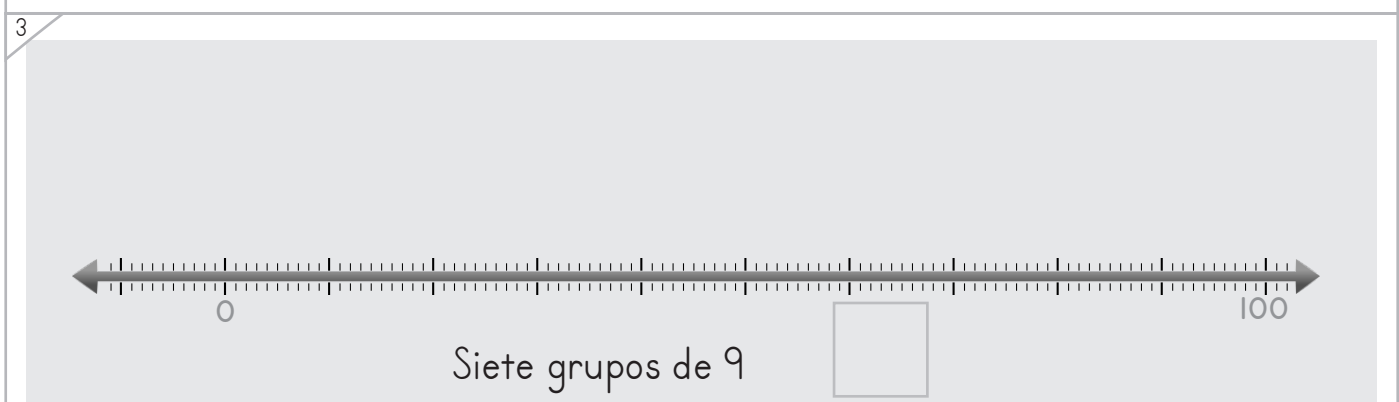
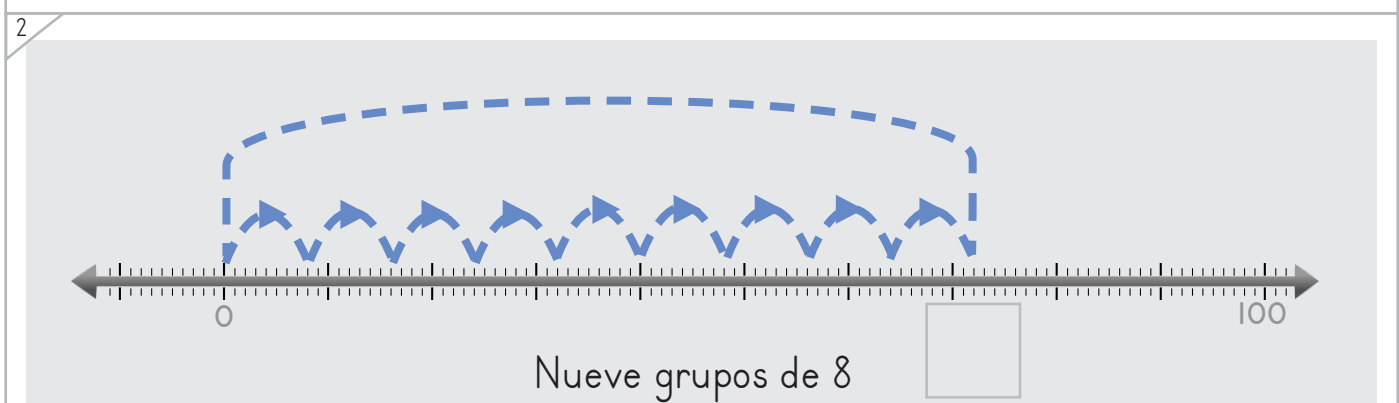
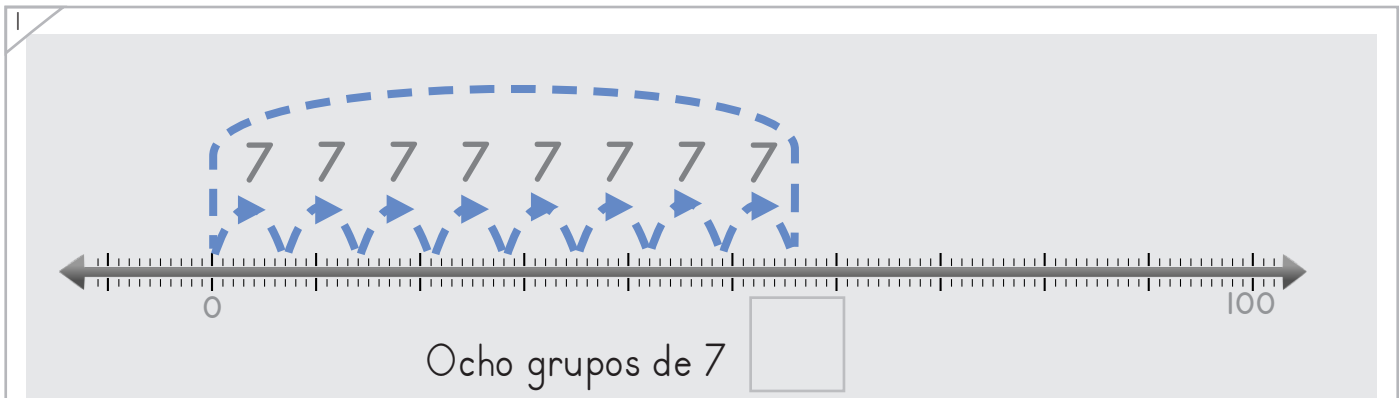
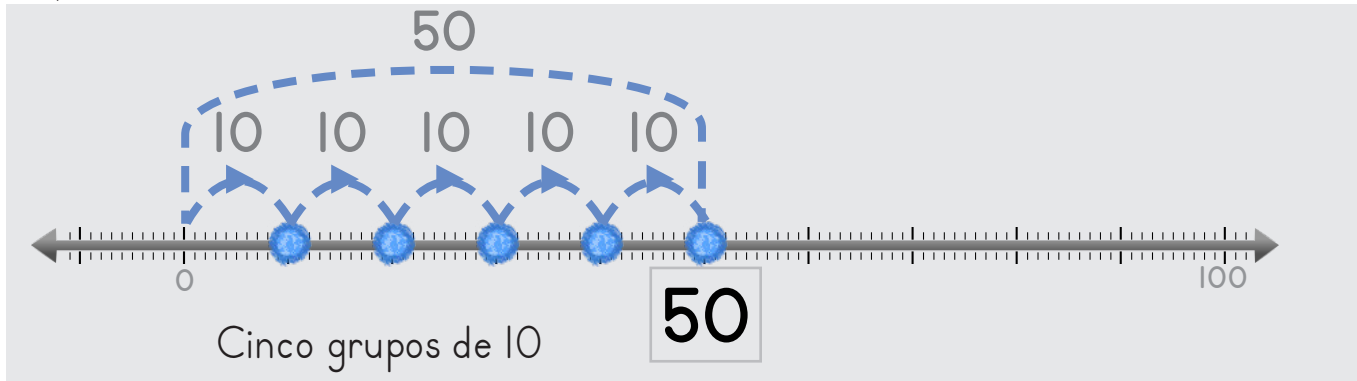


Nombre: _____ Fecha: _____

Coloca los puntos 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.

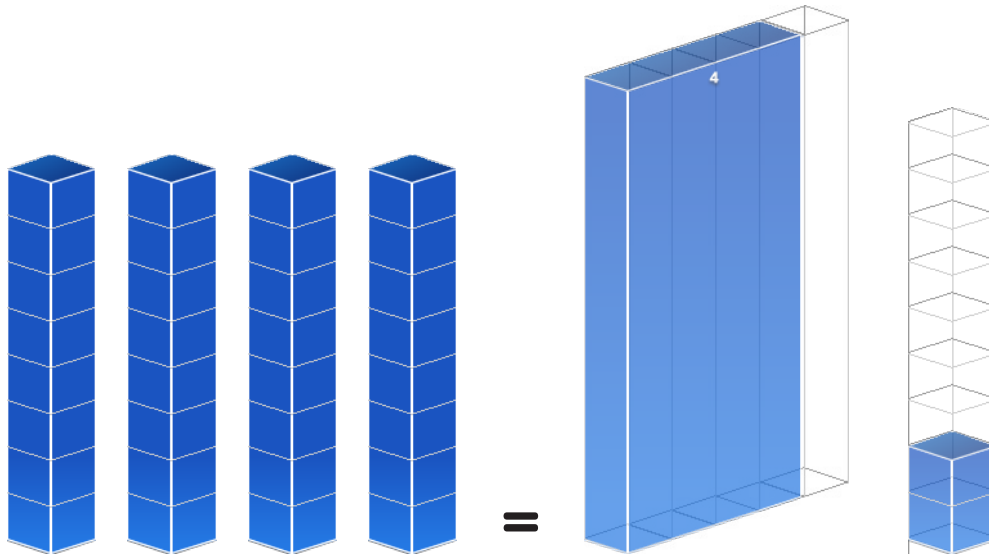


Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja las barras que sea lo mismo que las otras jun-



Ejemplo



Cuatro grupos de 8

Ocho grupos de 7



Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja las fichas y escribe los números correctos.



1

$$3 \times 8 = 24$$

2

$$\square = 5 \times 9$$

3

$$\square \times \square = \square$$

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



Nombre: _____ Fecha: _____



Coloca los puntos y los números para completar la operación.

1

$9 \times 8 = \square$

2

$\square = 6 \times \square$

3

$7 \times \square = \square$

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



Nombre: _____ Fecha: _____

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



Manipulables y Símbolos

1

$6 \times 9 = \square$

2

$7 \times \square = \square$

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





Completa cada operación.

$3 \times 4 = \square$	$\square = 8 \times 3$
$7 \times 5 = \square$	$\square = 10 \times 6$
$5 \times 2 = \square$	$\square = 4 \times 9$
$2 \times 8 = \square$	$\square = 0 \times 3$
$11 \times 4 = \square$	$\square = 4 \times 6$
$9 \times 9 = \square$	$\square = 7 \times 7$
$8 \times 5 = \square$	$\square = 4 \times 8$
$9 \times 6 = \square$	$\square = 6 \times 2$





Lee la historia.

Cuatro estudiantes compitieron en una carrera escolar. La carrera es de 8 km Si cada estudiante terminó la carrera, ¿Cuántos km en total corrieron entre los cuatro?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: _____



Nombre: _____ Fecha: _____

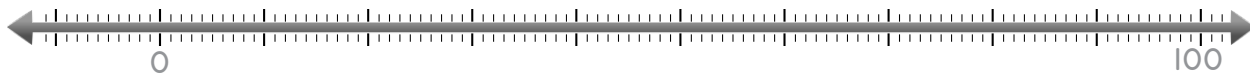


Problemas

Lee la historia.

El equipo de Miguel tiene 8 cajas de pelotas nuevas de beisbol.
Cada caja tiene 12 pelotas.
¿Cuántas pelotas de beisbol hay en total?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: _____

