



Dibuja la ficha que falta para que los dos lados sean iguales.

Ejemplo

2 grupos de 9    y    4 grupos de 9    hacen 54

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

2 grupos de 7 y ¿Cuántos grupos más de 7 hacen 35?

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



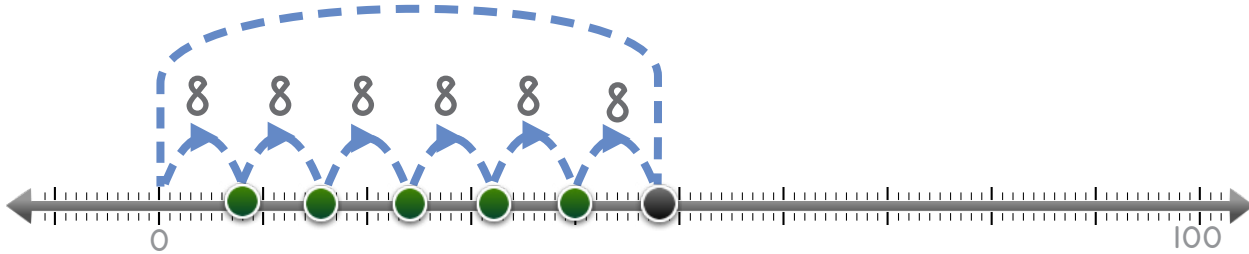
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Coloca los saltos y los números correspondientes.

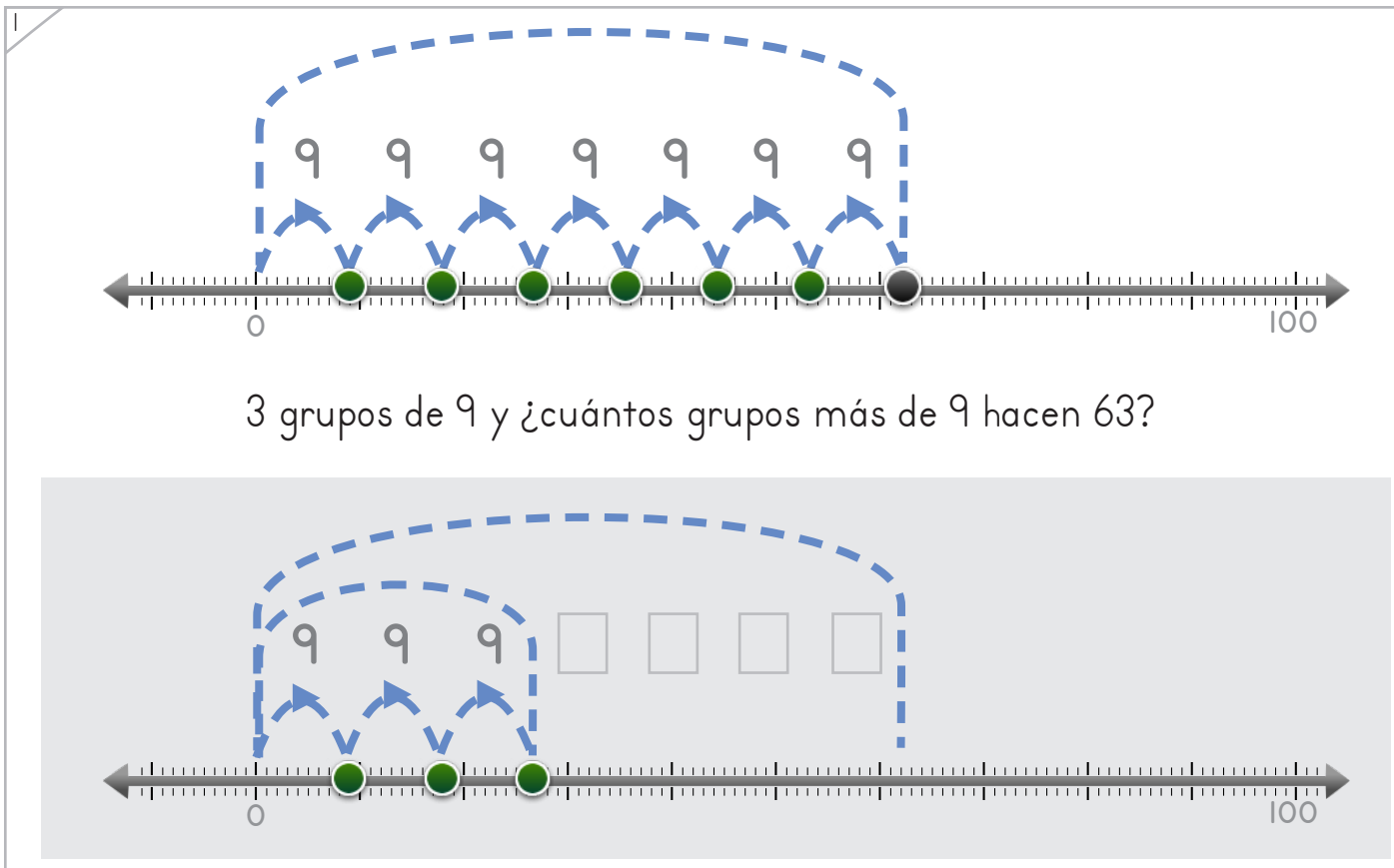
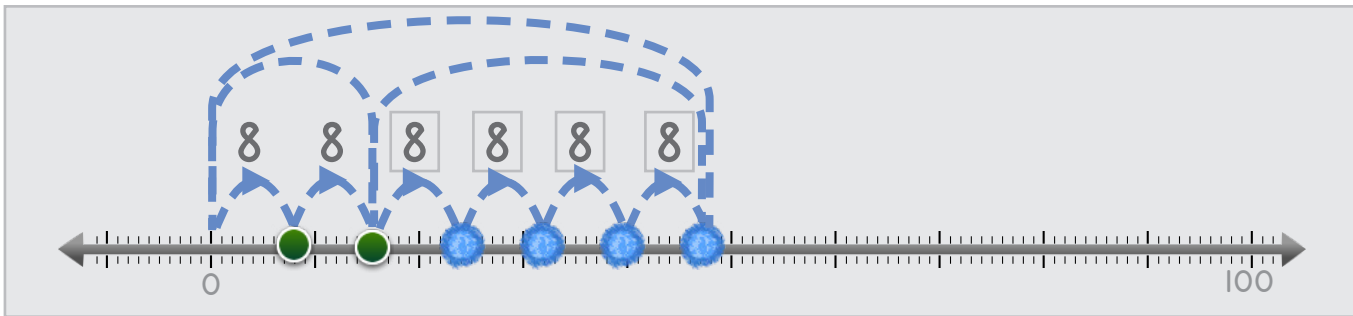
Ejemplo



Manipulables



2 grupos de 8 y 4 grupos de 8 hacen 48



3 grupos de 9 y ¿cuántos grupos más de 9 hacen 63?

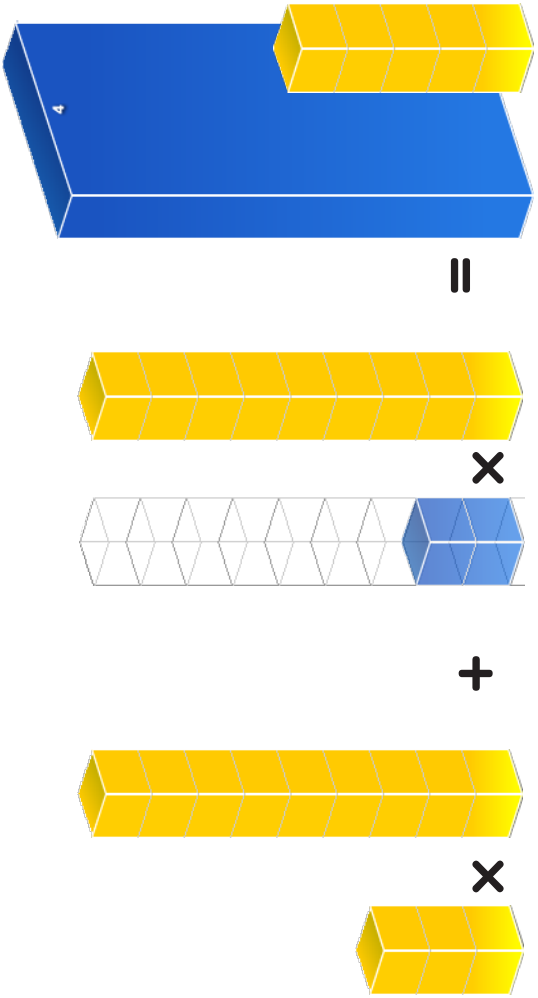
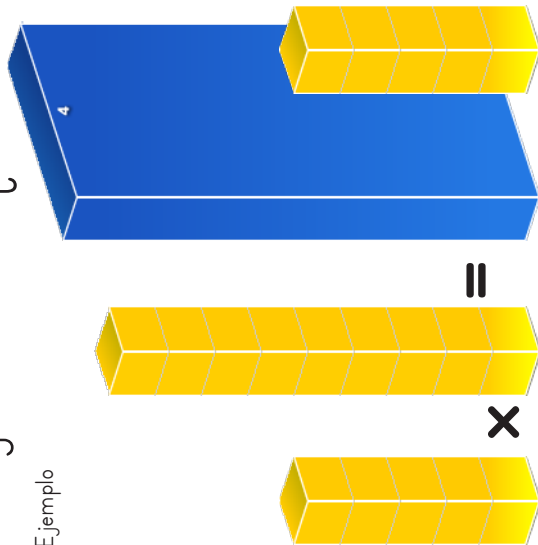
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Dibuja la barra que falta.

Ejemplo



3 grupos de 9 y 2 grupos de 9 hacen 45.

4 grupos de 7 y ¿cuántos grupos más de 7 hacen 42?



Dibuja la ficha y coloca el número que falta.

1

2

×

8

+

8

=

40

2

×

8

=

8

2

×

8

=

8

2

3

×

4

+

4

=

36

3

×

4

=

4

3

×

4

=

36



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

Coloca los saltos y los números correspondientes.



1

0 100

0 100

$$5 \times 8 + \square \times 8 = 72$$

2

0 100

0 100

$$5 \times 6 + \square \times 6 = 54$$

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





Dibuja la barra y coloca el número que falta.

1

$5 \times 7 =$    $\times 7 = 49$   
 $5 \times 7 +$    $+ 7 =$

2

$5 \times 8 =$    $\times 8 = 56$   
 $5 \times 8 +$    $+ 8 =$





Coloca el número que falta en cada operación.

$$4 \times 7 + \square \times 7 = 63$$

$$2 \times 10 + \square \times 10 = 80$$

$$4 \times 9 + \square \times 9 = 81$$

$$5 \times 8 + \square \times 8 = 64$$

$$5 \times 4 + \square \times 4 = 36$$

$$5 \times 6 + \square \times 6 = 48$$

$$4 \times 9 + \square \times 9 = 45$$

