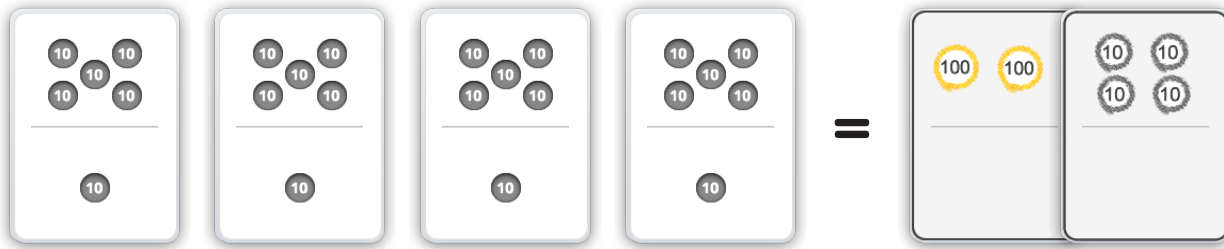


Nombre: _____ Fecha: _____

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



Ejemplo



Cuatro grupos de 60

1

Tres grupos de 80

2

Cinco grupos de 70

3

Cinco grupos de 30

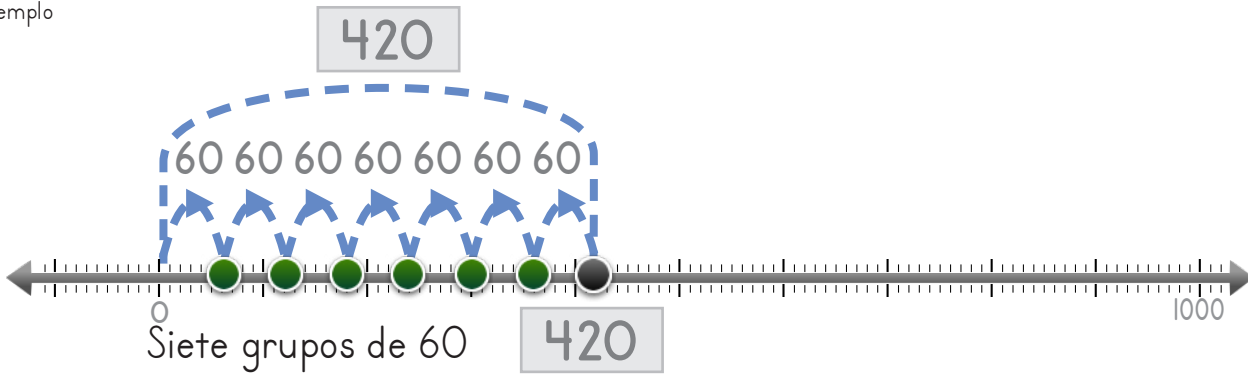


Nombre: _____ Fecha: _____

Coloca los puntos y los números para completar la operación.



Ejemplo



1

90 90 90 90 90 90 90 90

0 1000

Ocho grupos de 90

2

90 90 90 90 90 90 90 90 90

0 1000

Nueve grupos de 90

3

90 90 90 90 90 90 90

0 1000

Siete grupos de 90

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

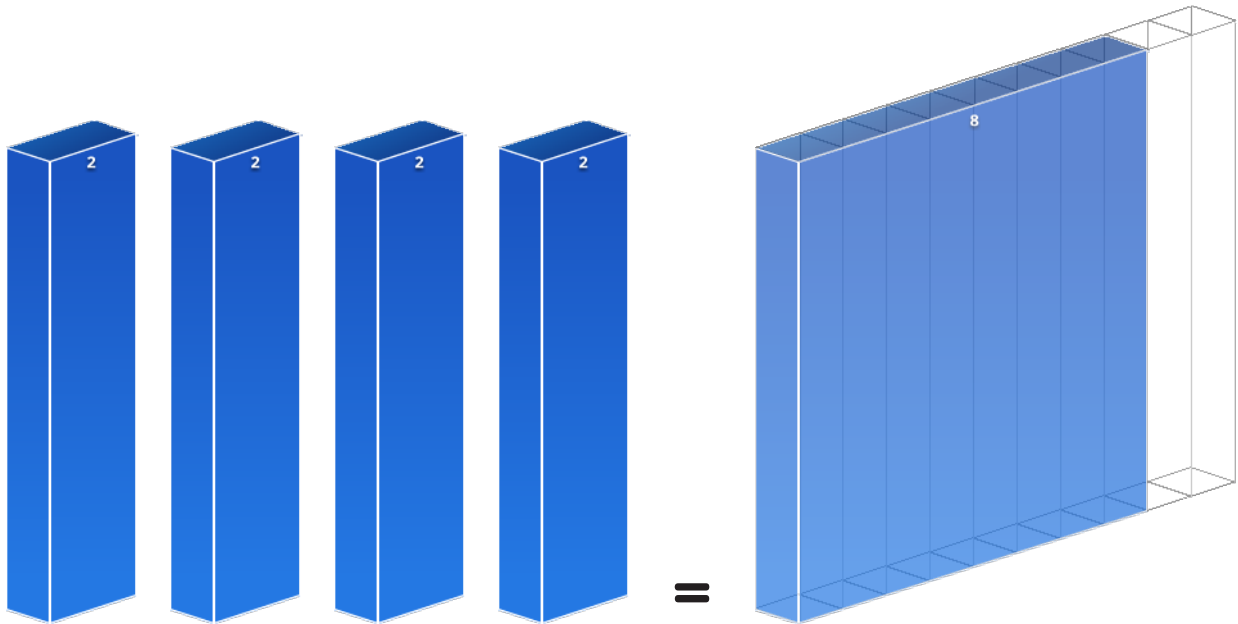


Nombre: _____ Fecha: _____

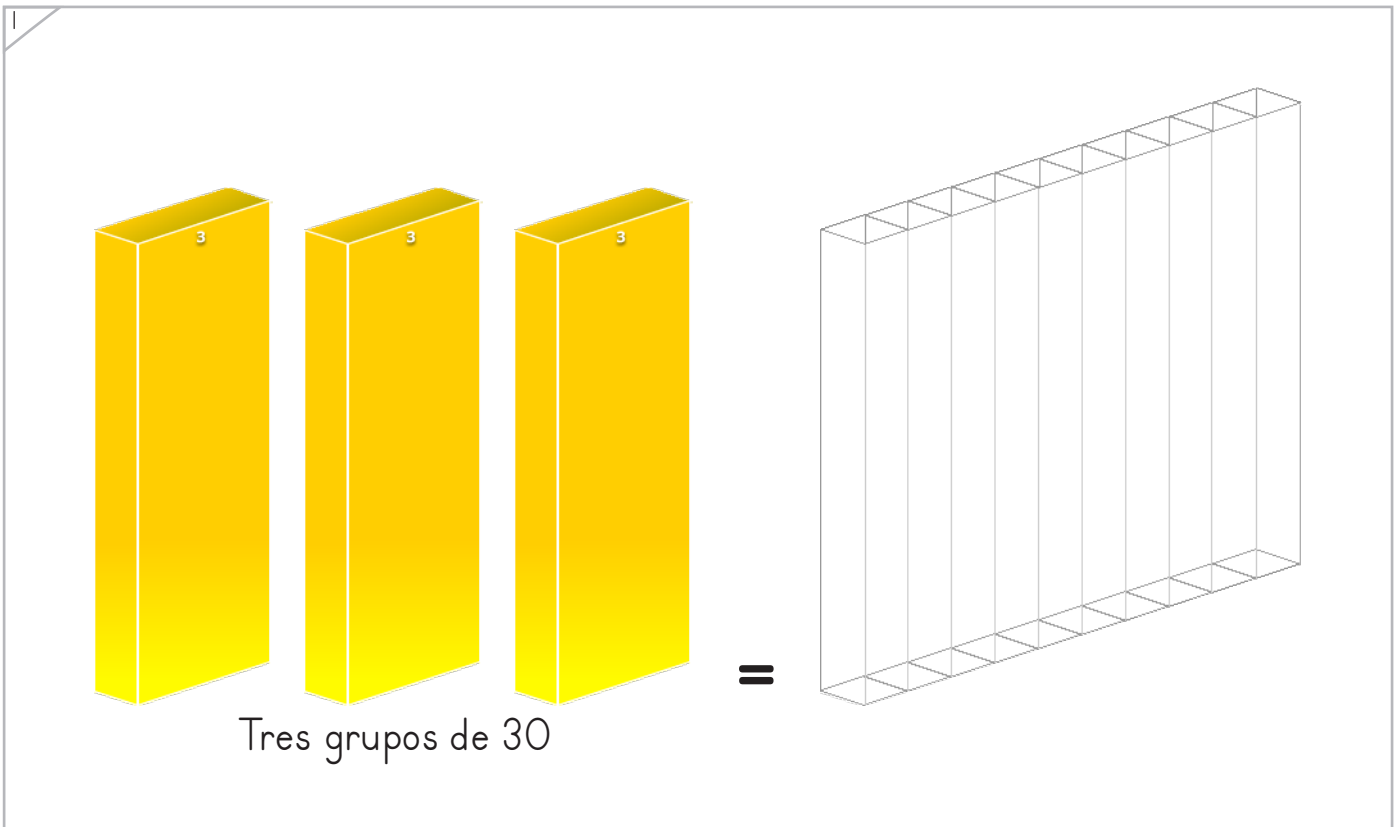
Dibuja las barras que sean lo mismo que las otras
juntas.



Ejemplo



Cuatro grupos de 20



Tres grupos de 30



Nombre: _____ Fecha: _____

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



1

$3 \times 70 = 210$

2

$\square = 4 \times 80$

4

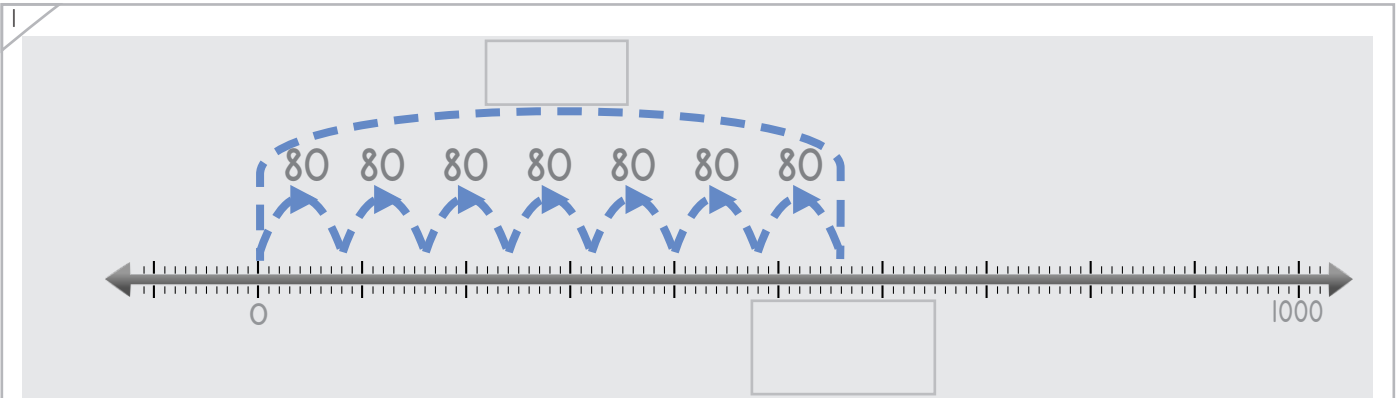
$4 \times 90 = \square$

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

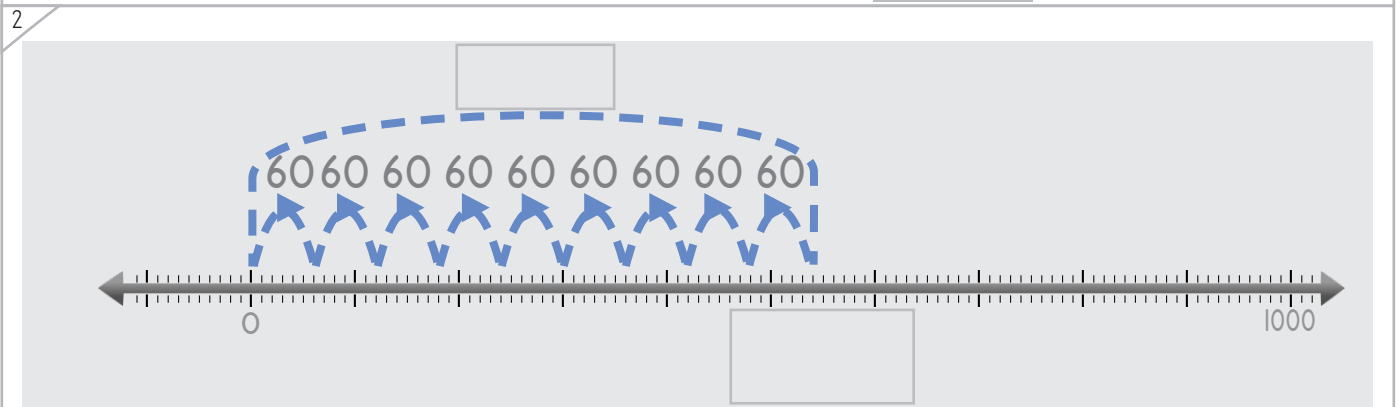


Nombre: _____ Fecha: _____

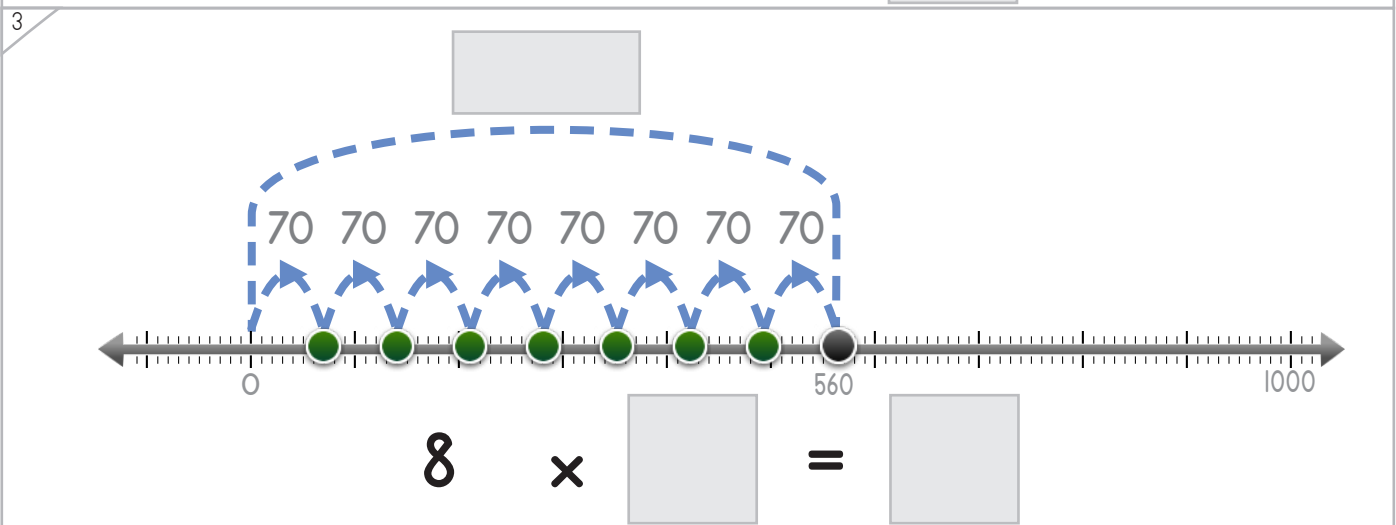
Coloca los puntos y los números para completar la operación.



$$7 \times 80 = \square$$



$$540 = 9 \times \square$$



$$8 \times \square = \square$$

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.



1

$3 \times 20 = \square$

2

$2 \times \square = \square$

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





Completa cada operación.

$5 \times 40 = \square$	$\square = 2 \times 70$
$2 \times 40 = \square$	$\square = 1 \times 30$
$3 \times 20 = \square$	$\square = 4 \times 10$
$6 \times 50 = \square$	$\square = 0 \times 30$
$9 \times 20 = \square$	$\square = 8 \times 60$
$7 \times 60 = \square$	$\square = 2 \times 80$
$8 \times 40 = \square$	$\square = 9 \times 90$
$6 \times 70 = \square$	$\square = 6 \times 90$





Lee la historia.

Oliver está haciendo tartas para vender. Necesita comprar blueberries para hacer 4 tartas. Cada tarta requiere 60 onzas de blueberries. ¿Cuántas onzas de blueberries necesita comprar Oliver para sus 4 tartas?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: _____



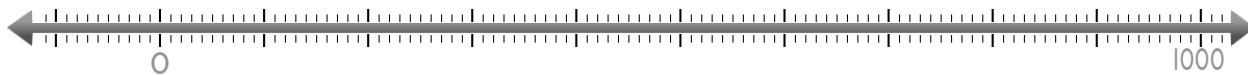
Nombre: _____ Fecha: _____



Lee la historia.

Benjamín leyó un libro en 8 días. Si cada día leyó 80 páginas, ¿cuántas páginas leyó en total?

Haz un modelo con puntos que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: _____

