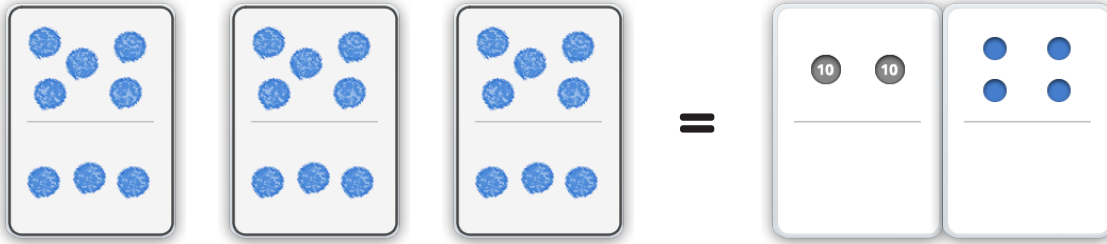


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



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

Ejemplo



Tres grupos de cuánto hacen 24?

1

Cuatro grupos de cuánto hacen 28?

2

Cinco grupo de cuánto hacen 35?

3

Cinco grupo de cuánto hacen 45?

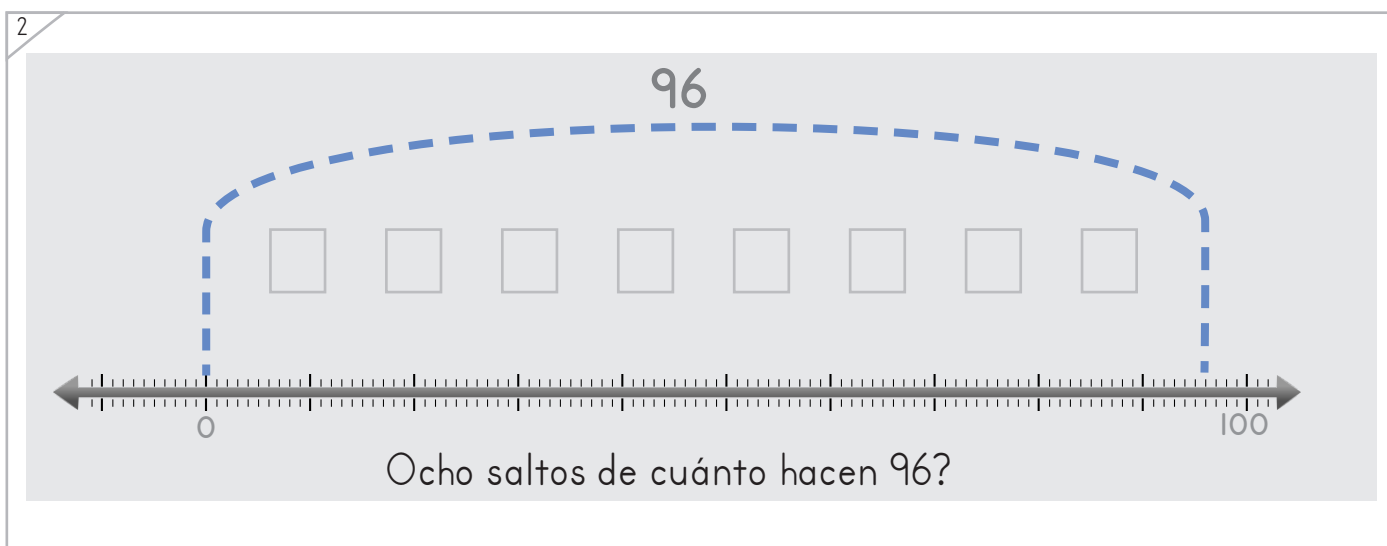
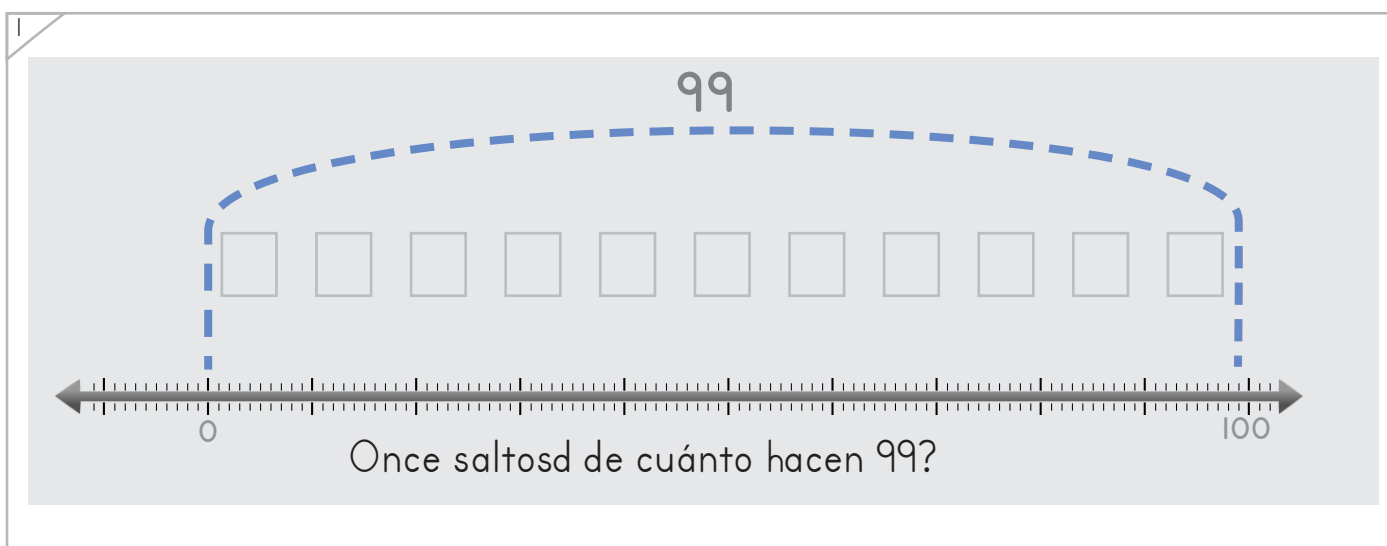
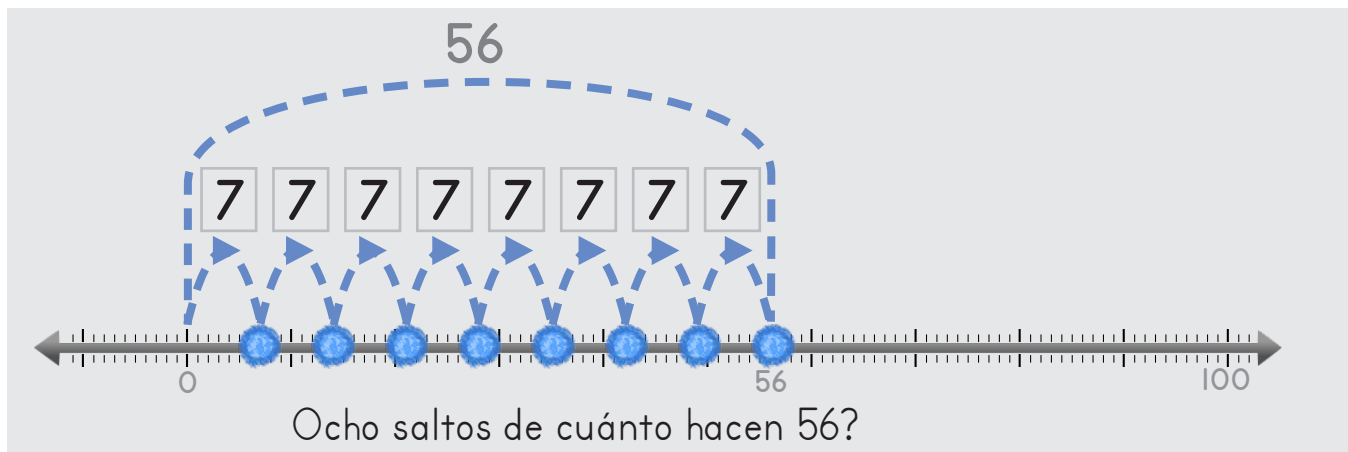


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Coloca los saltos y los números que completan la operación.

Ejemplo



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

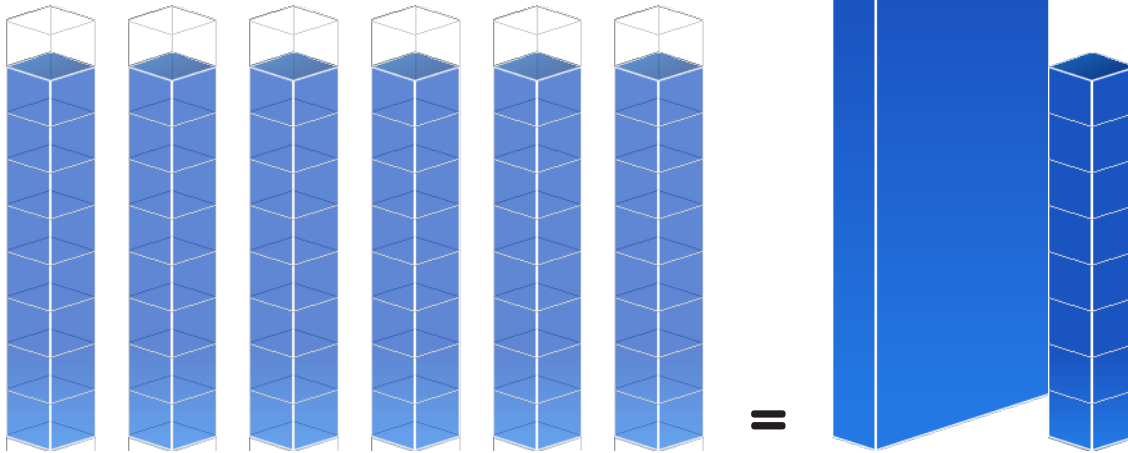


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

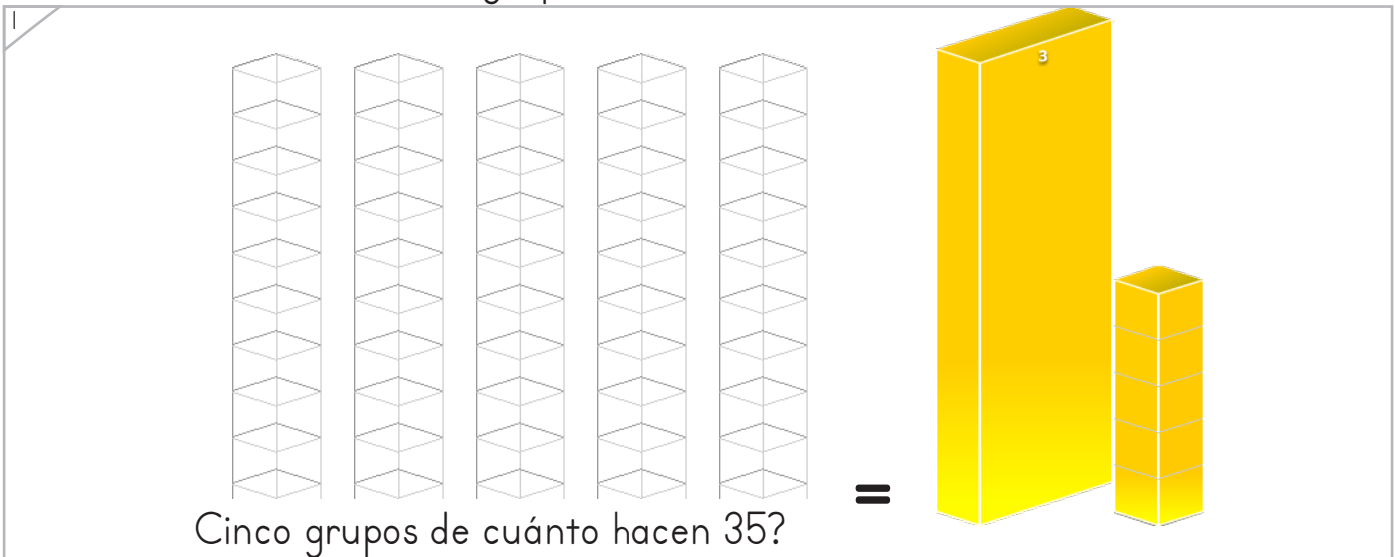
Dibuja las barras que sean lo mismo que las otras jun-



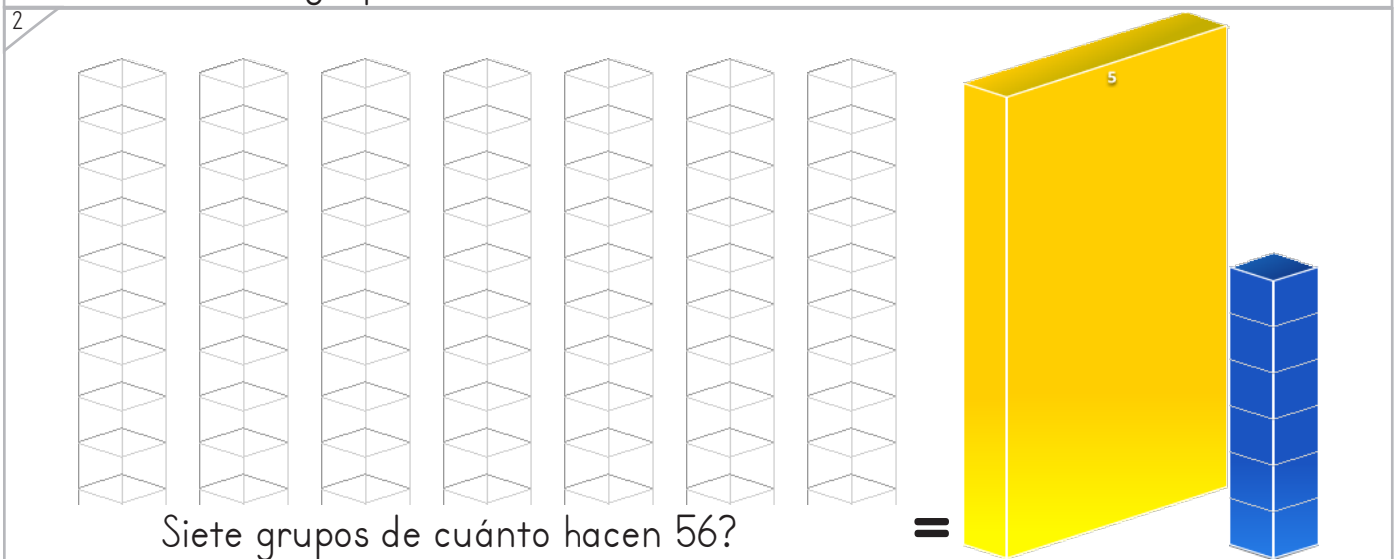
Ejemplo



Seis grupos de cuánto hacen 48?



Cinco grupos de cuánto hacen 35?



Siete grupos de cuánto hacen 56?



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



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

1

$3 \times \square = 27$

2

$40 = 5 \times \square$

3

$4 \times \square = 32$

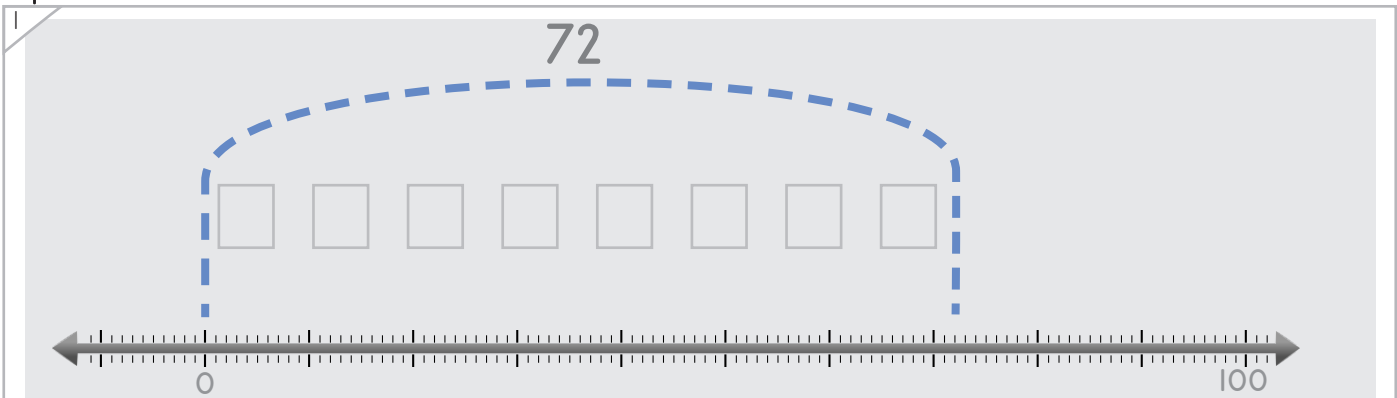
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



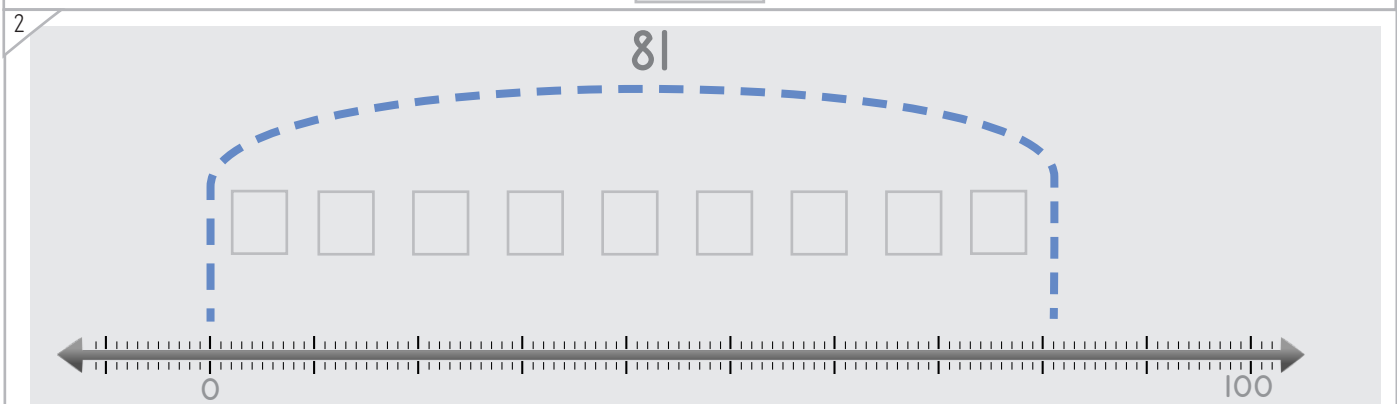
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



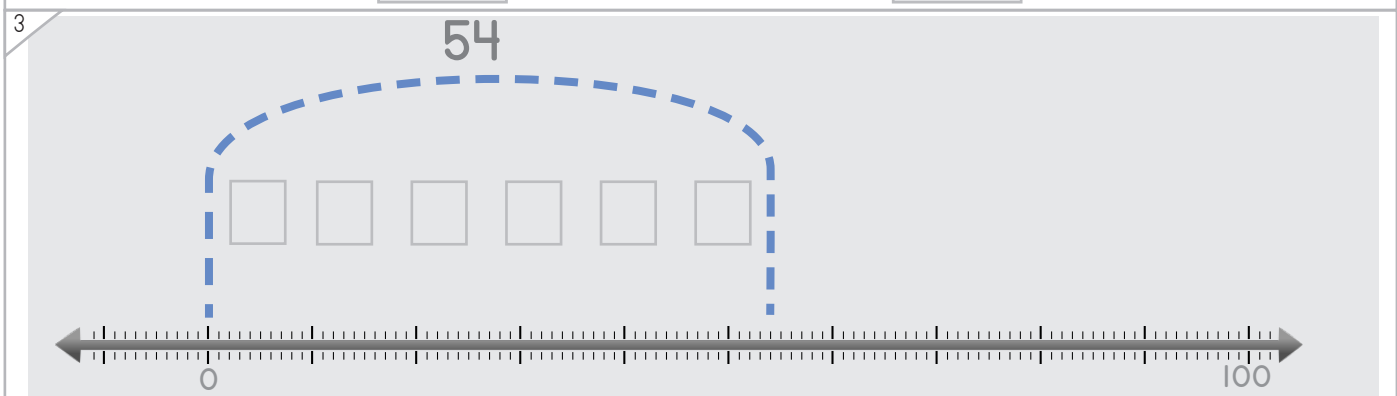
Coloca los saltos y los números para completar la operación.



$$8 \times \square = 72$$



$$\square = 9 \times \square$$



$$6 \times \square = \square$$

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

$8 \times \square = 32$

2

$6 \times \square = 48$

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



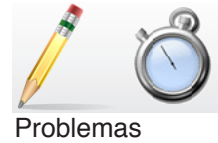


Completa cada operación.

$9 \times \square = 45$	$28 = 4 \times \square$
$7 \times \square = 28$	$42 = 6 \times \square$
$8 \times \square = 72$	$63 = 9 \times \square$
$6 \times \square = 60$	$0 = 8 \times \square$
$4 \times \square = 32$	$49 = 7 \times \square$
$5 \times \square = 25$	$35 = 5 \times \square$
$3 \times \square = 27$	$18 = 3 \times \square$
$6 \times \square = 36$	$12 = 2 \times \square$



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



Lee la historia.

Mariana tiene 36 fichas de colección divididas en paquetes en partes iguales. Hay 9 fichas en cada paquete. ¿Cuántos paquetes tiene Mariana?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: \_\_\_\_\_



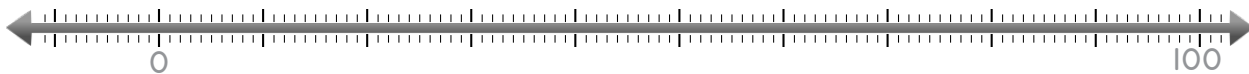
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Lee la historia.

Victoria y sus amigos están compitiendo en una carrera de relevos de 64 millas. Si cada uno corre 8 millas, ¿cuántos participantes tiene el equipo de Victoria, incluyéndola a ella?

Haz un modelo con puntos que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: \_\_\_\_\_

