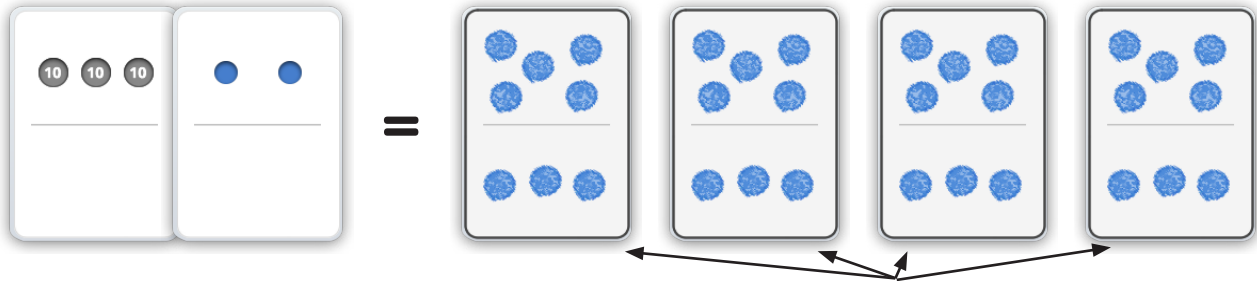


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

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



Ejemplo



32 puede dividirse en 4 grupos. Cada grupo tendrá 8 puntos.

1

¿En cuántos grupos de 9 puede dividirse el 45?

2

¿En cuántos grupos de 9 puede dividirse el 27?

3

¿En cuántos grupos de 10 puede dividirse el 30?

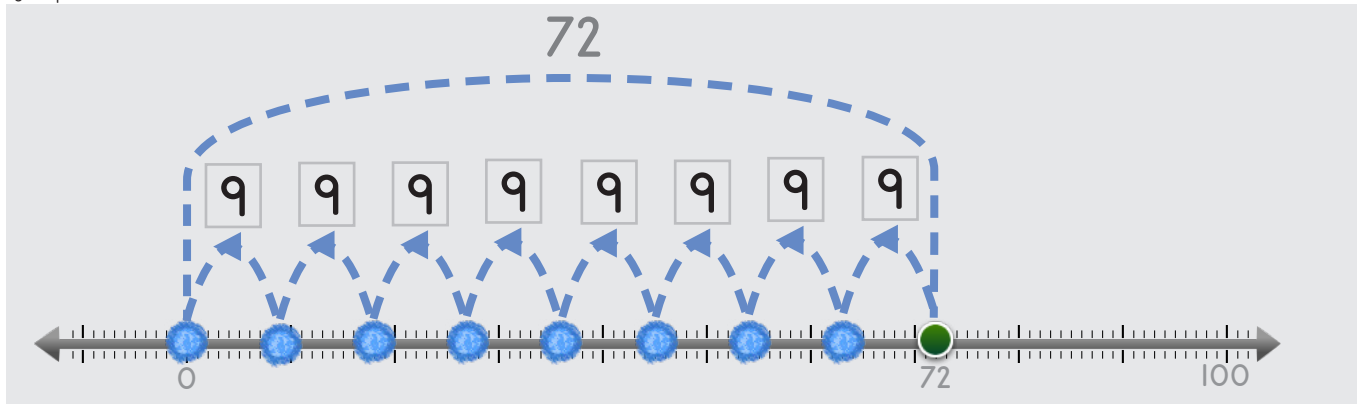


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

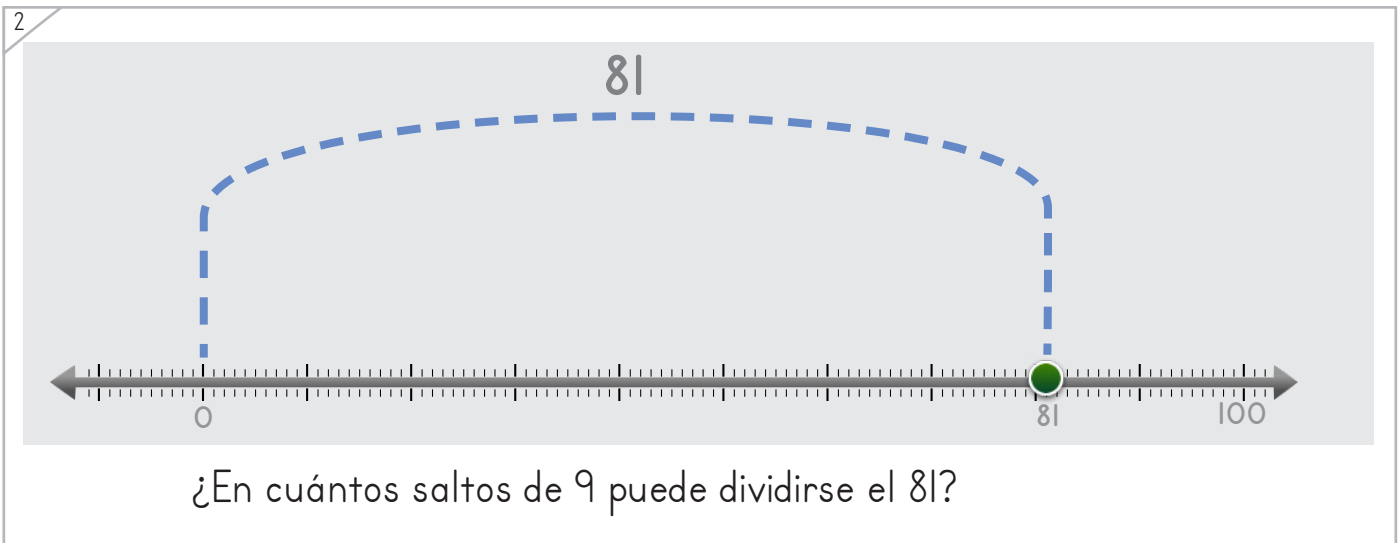
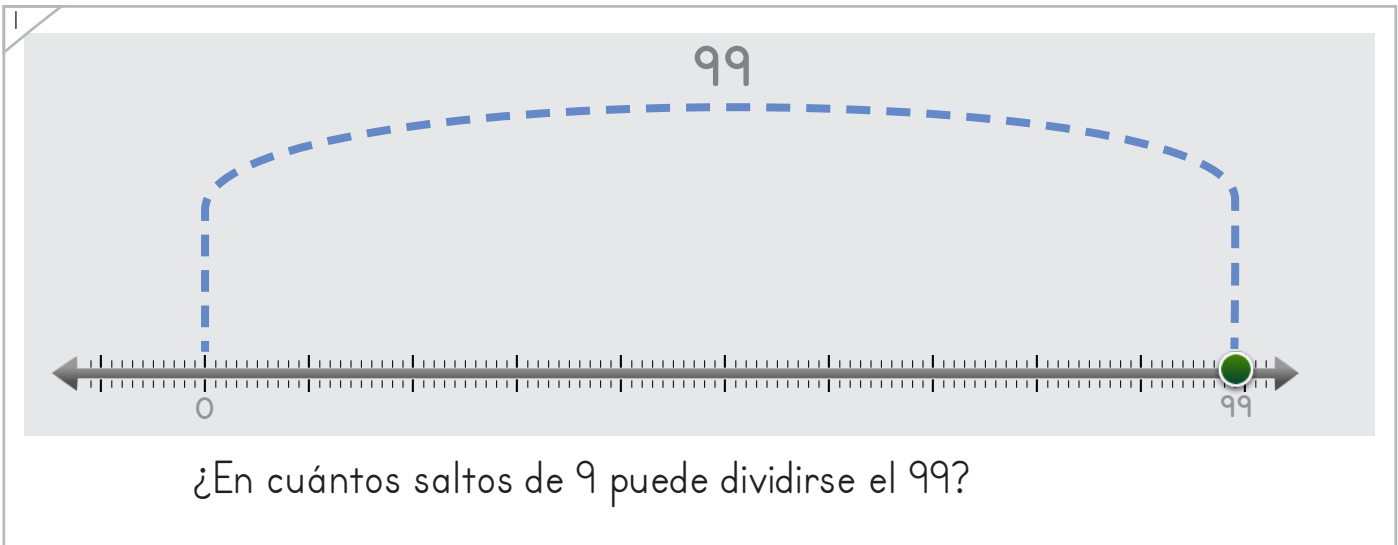
Coloca los saltos y números para completar la operación



Ejemplo



72 puede dividirse en 8 saltos iguales de 9.



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

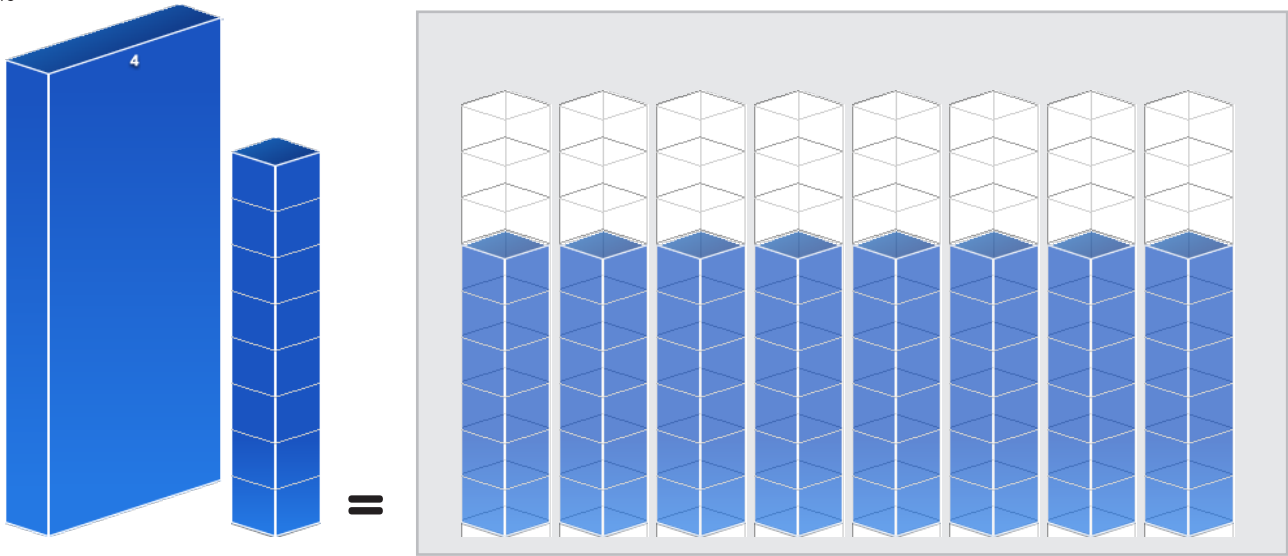


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

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



Ejemplo



48 puede dividirse en 8 barras. Cada barra tiene 6 de

1

¿En cuántas barras de 8 puede ser dividido el 56?

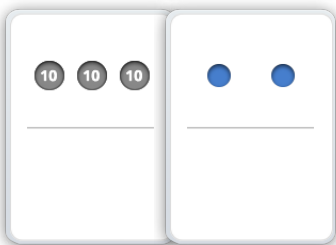


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

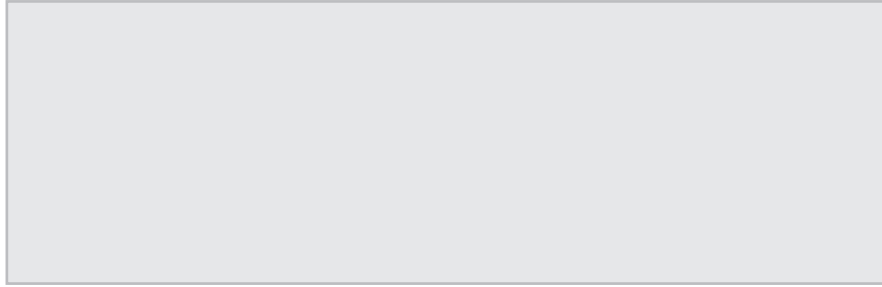
Dibuja las fichas y coloca los números para completar la operación.



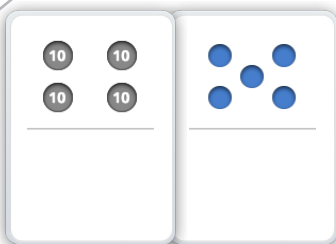
1



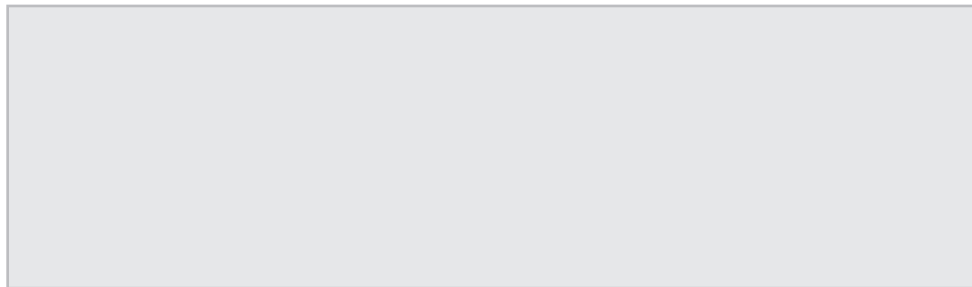
=

  
$$32 \div \square = 8$$

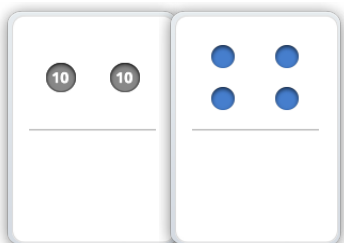
2



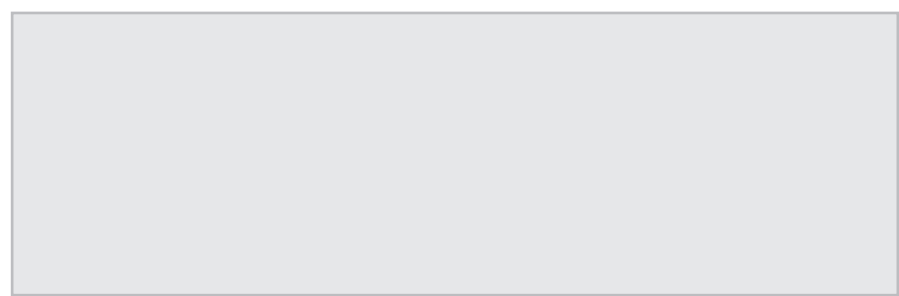
=

  
$$45 \div \square = 9$$

3



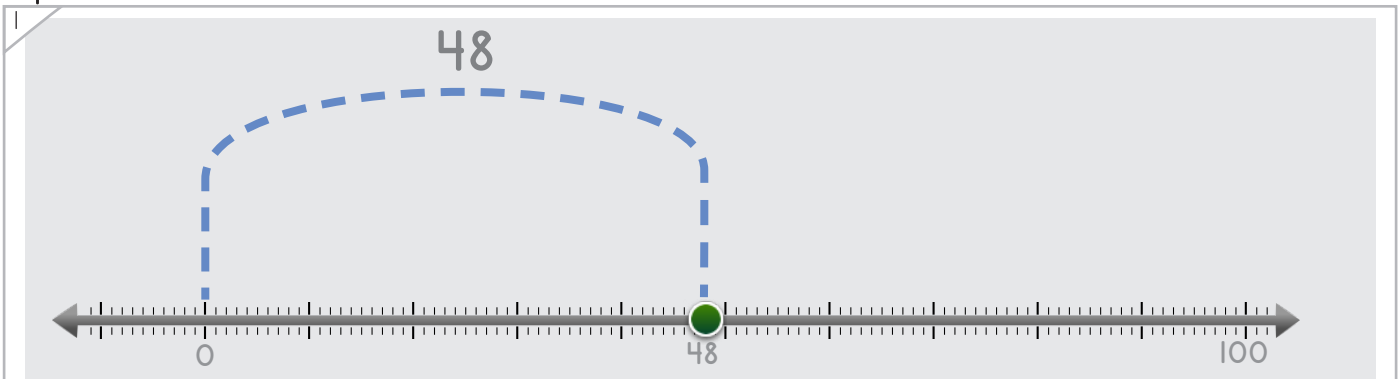
=

  
$$24 \div \square = 6$$

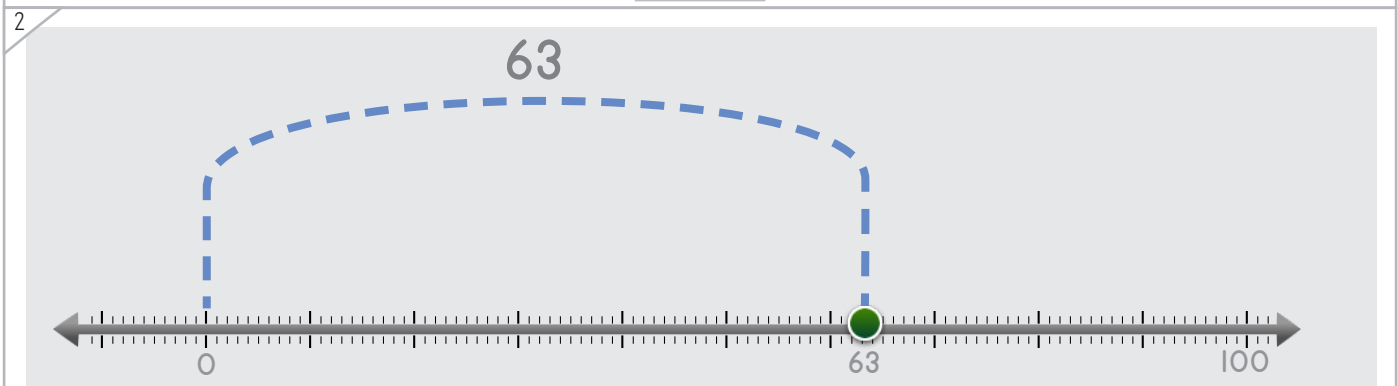

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



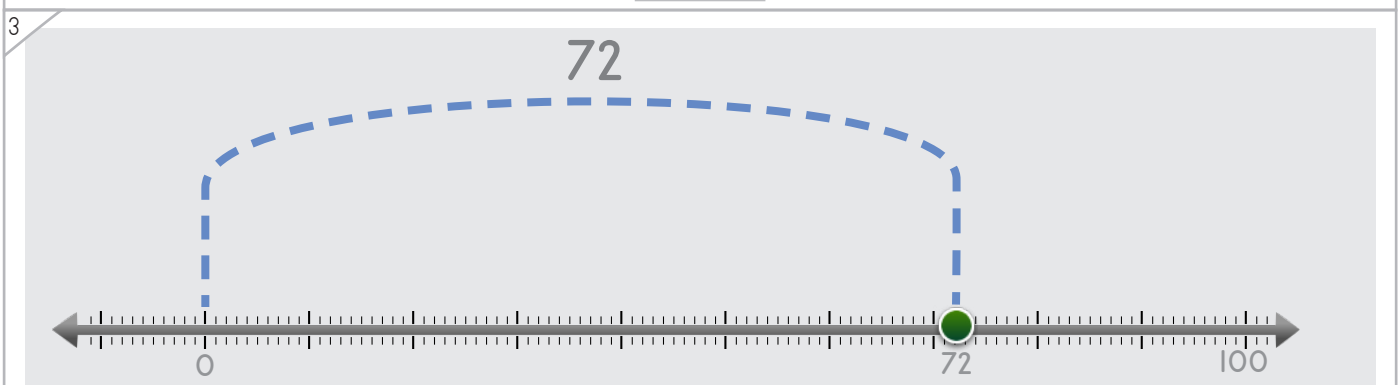
Coloca los saltos y números para completar la operación.



$$48 \div \square = 8$$



$$63 \div \square = 7$$



$$\square = 72 \div \square$$

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



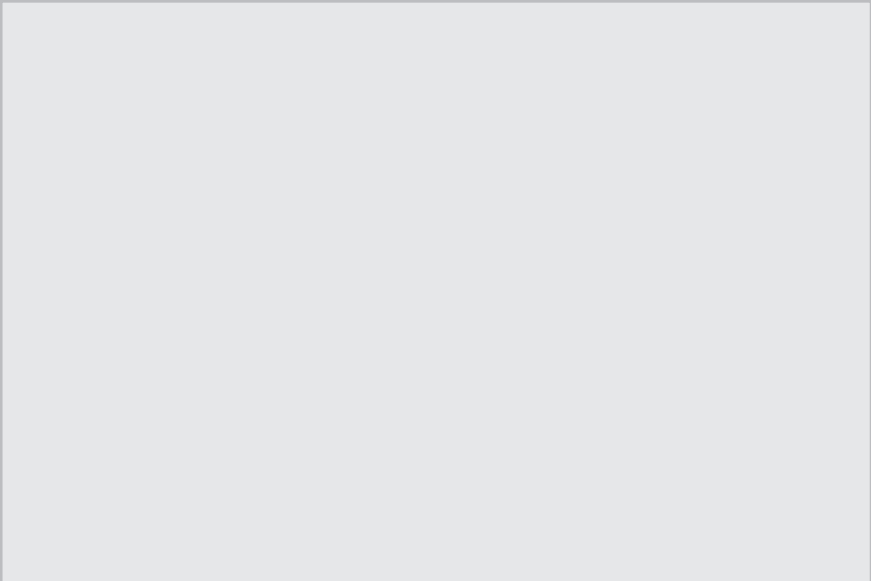
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

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

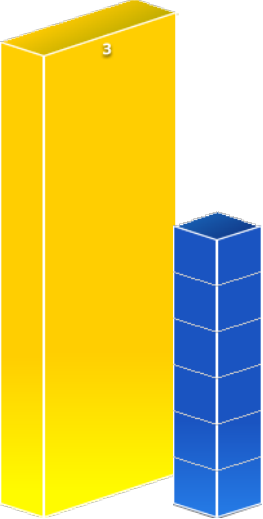


Manipulables y Símbolos

1

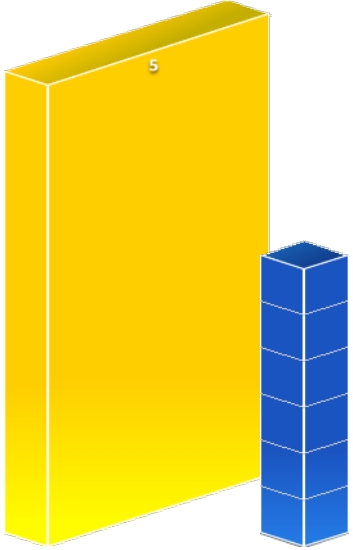


=

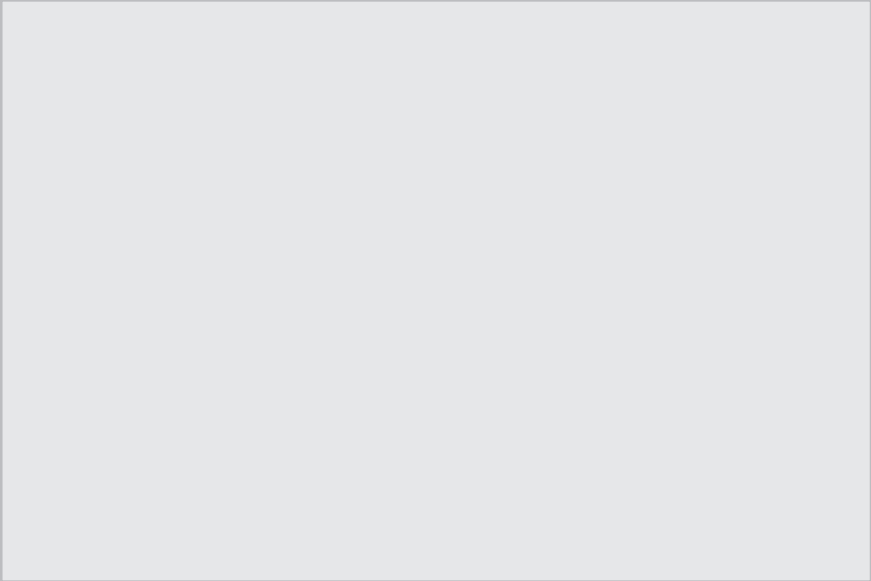


$36 \div \square = 6$

2



=



$8 = 56 \div \square$

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





Completa cada operación.

$27 \div \square = 3$	$7 = 35 \div \square$
$32 \div \square = 4$	$6 = 42 \div \square$
$45 \div \square = 5$	$5 = 25 \div \square$
$48 \div \square = 6$	$0 = 0 \div \square$
$42 \div \square = 7$	$4 = 36 \div \square$
$72 \div \square = 8$	$3 = 21 \div \square$
$54 \div \square = 9$	$7 = 28 \div \square$
$56 \div \square = 8$	$6 = 30 \div \square$



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

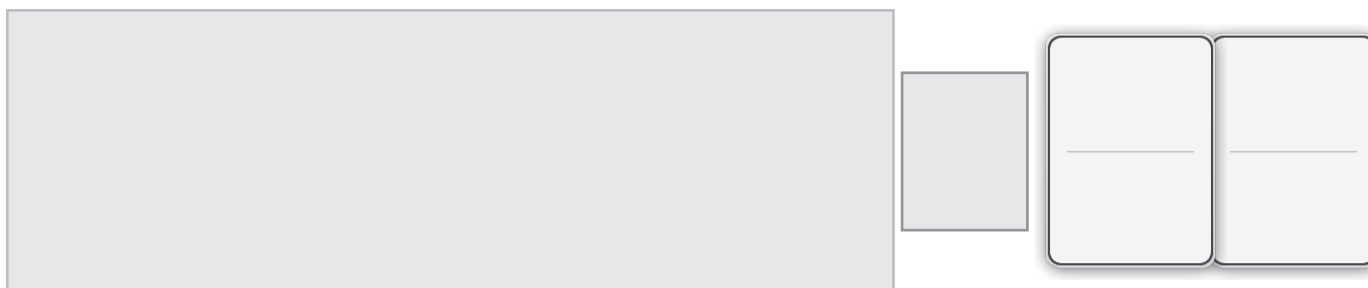


Problemas

Lee la historia.

Katy recoletó 28 fresas y las colocó en bolsas. Si cada bolsa tiene 7 fresas, ¿cuántas bolsas tiene Katy?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

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



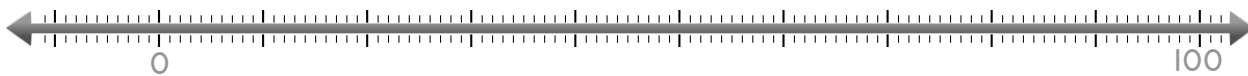
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Lee la historia.

David recolectó 63 pelotas de golf del campo de prácticas y las colocó en bolsas. Si colocó 9 pelotas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tiene David?

Haz un modelo con puntos que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

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

