



Dibuja la ficha que falta.

Ejemplo

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{10} & \text{10} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \bullet \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{10} & \text{10} \\ \hline \end{array}$$

1

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{10} & \text{10} \\ \hline \text{10} & \text{10} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \bullet \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{10} & \text{10} \\ \hline \text{10} & \text{10} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

3

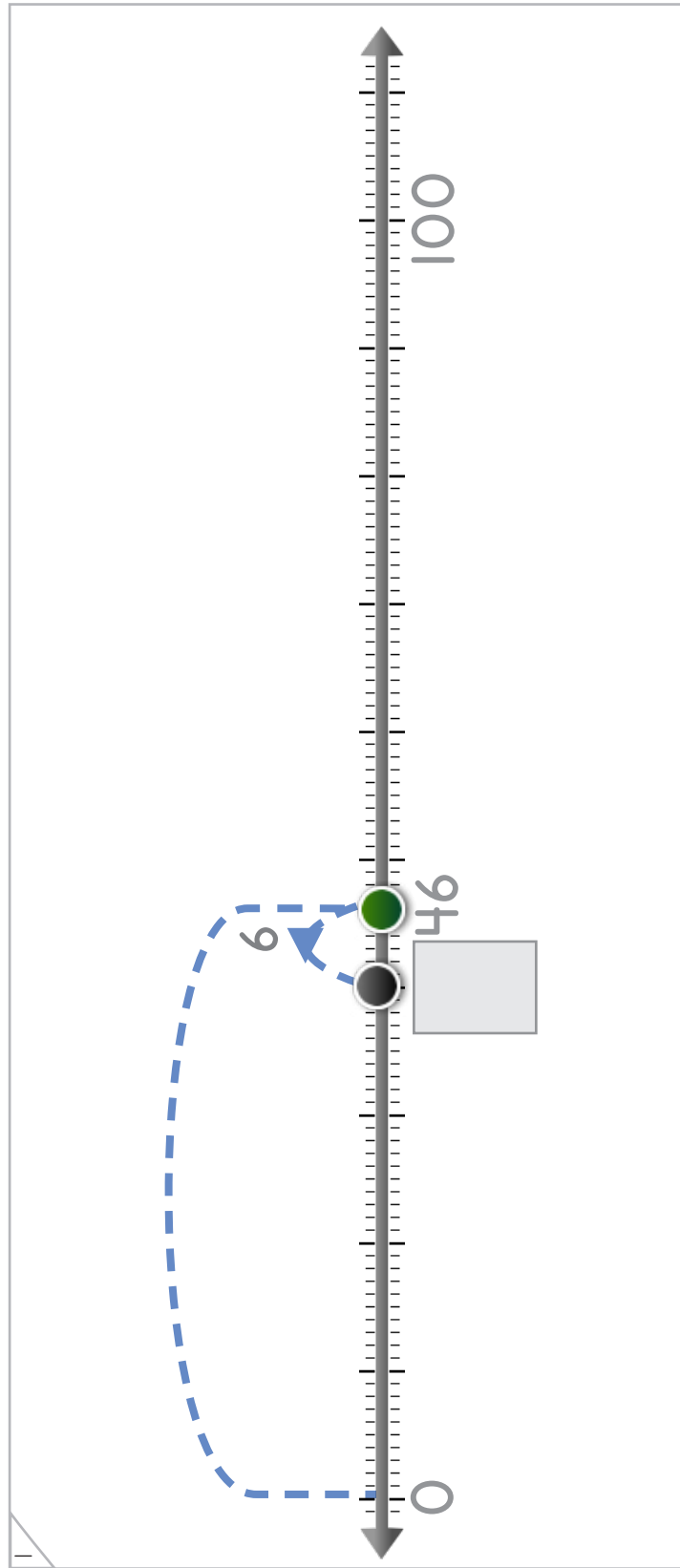
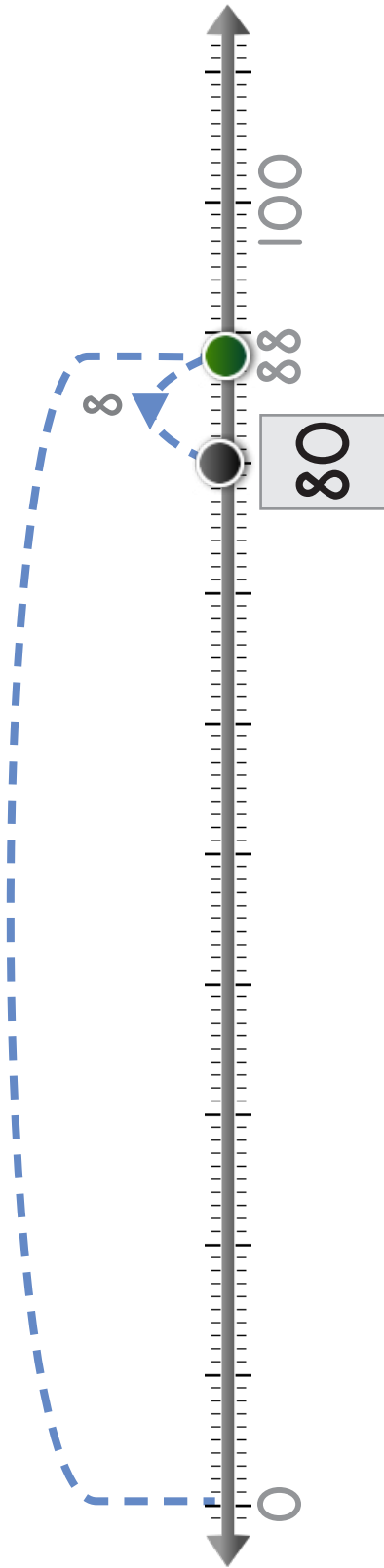
$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{10} & \text{10} \\ \hline \text{10} & \text{10} \\ \hline \text{10} & \text{10} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array}$$





Escribe el número en donde cae el punto.

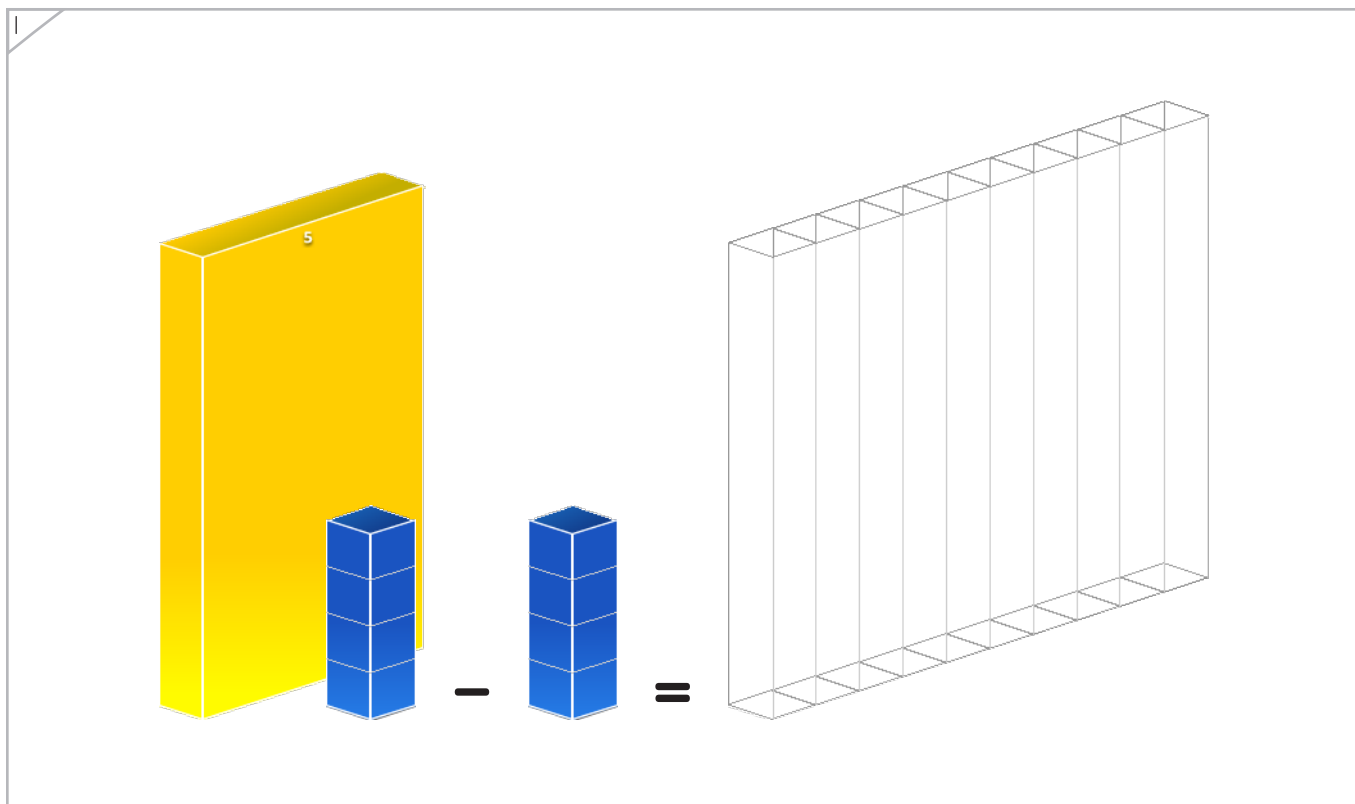
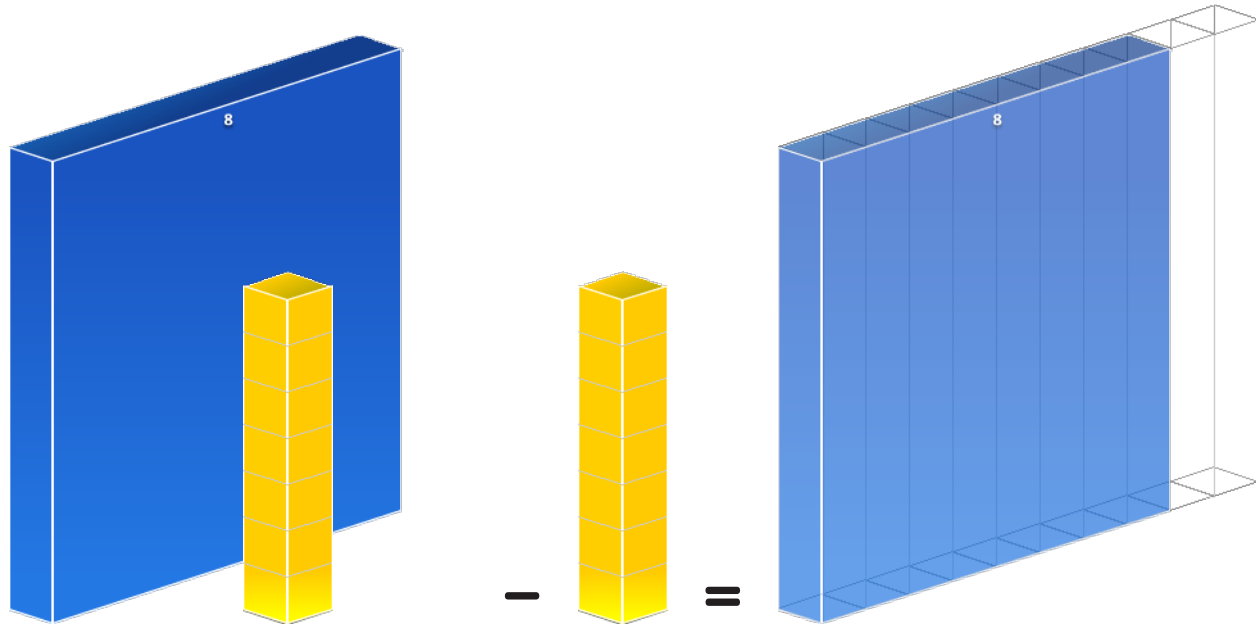
Ejemplo





Dibuja la barra que falta.

Ejemplo





Dibuja las fichas y coloca los números que faltan.

1

$$35 - 5 = \square$$

2

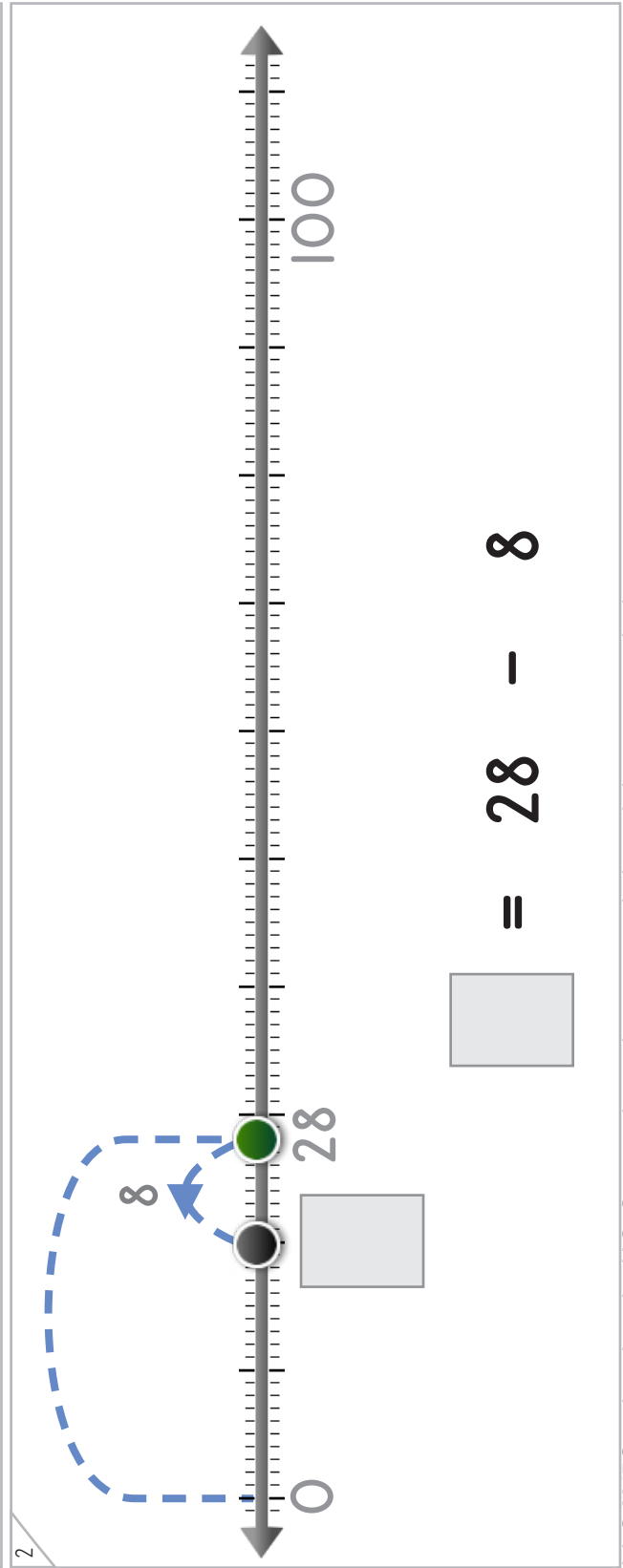
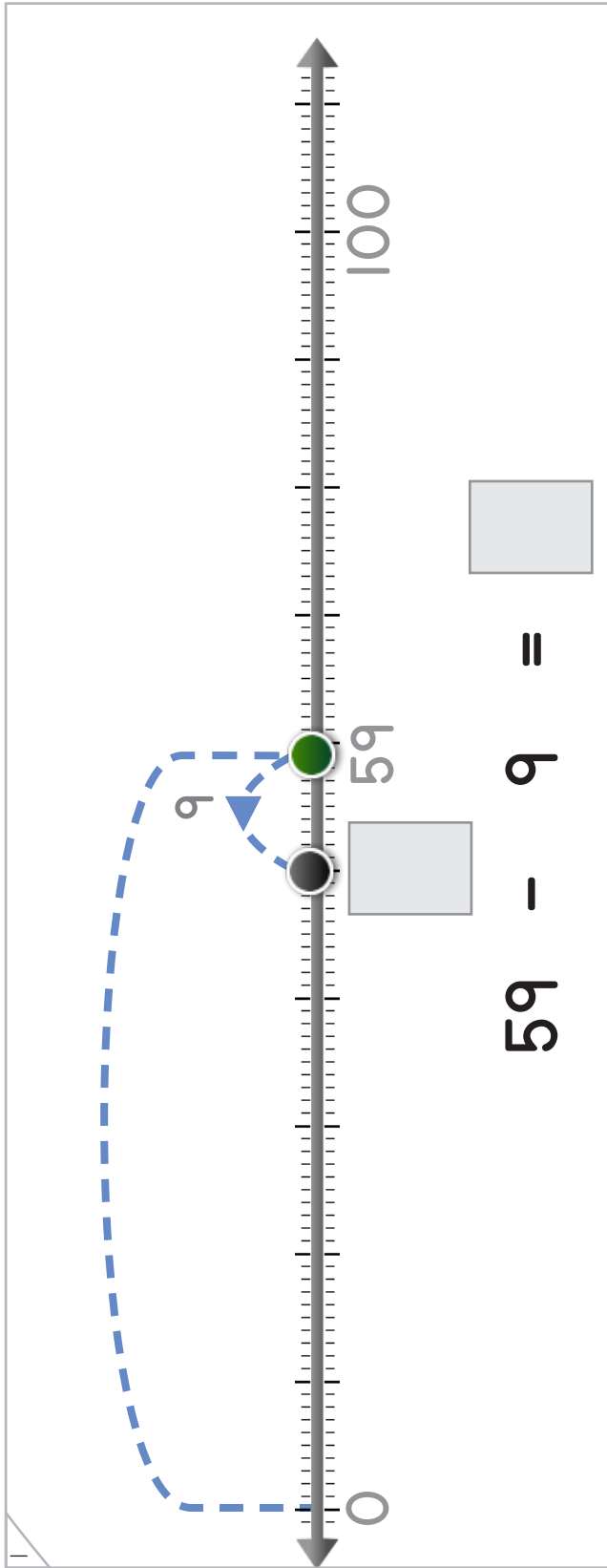
$$94 - 4 = \square$$

3

$$\square = \square - 3$$




1
Escribe el número en donde cae el punto.





Dibuja las barras y escribe los números que faltan.

1

$\square = 93 - 3$

2

$41 - \square = \square$





Completa cada operación.

$55 - 5 = \square$	$31 - 1 = \square$
$\square = 99 - 9$	$47 - 7 = \square$
$70 + 5 = \square$	$\square = 12 - 2$
$83 - 3 = \square$	$26 - 6 = \square$
$\square = 34 - 4$	$10 + 10 = \square$
$48 - 8 = \square$	$\square = 65 - 5$
$50 - \square = \square$	$\square - \square = 0$





Llena los espacios para cada operación.

$11 - 1 = \square$	$30 + 1 = \square$	$40 + \square = 44$
$30 = 20 + \square$	$57 - 7 = \square$	$63 - 3 = \square$
$70 + 0 = \square$	$85 - 4 = \square$	$\square = 90 + 0$
$\square + 6 = 26$	$\square = 42 - 2$	$59 - 9 = \square$
$\square = 14 - 3$	$20 + 1 = \square$	$20 - 0 = \square$
$80 + 8 = \square$	$96 - 6 = \square$	$38 = 30 + \square$
$48 - 8 = \square$	$81 - 1 = \square$	$73 - 3 = \square$

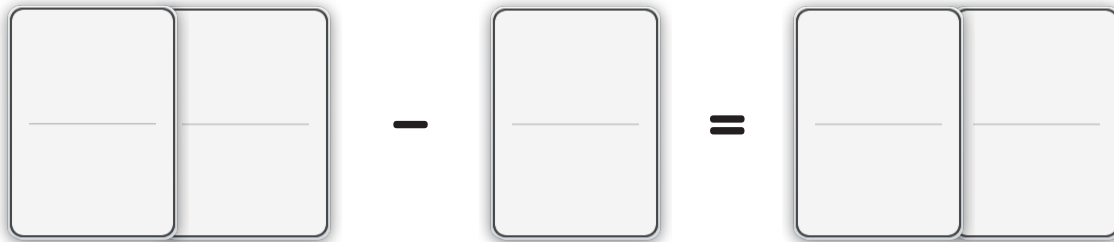




Lee la historia.

Jason tiene 55 años. Es 4 años mayor que Daniel.
¿Cuántos años tiene Daniel?

Haz un modelo con fichas para explicar la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

$$\square - \square = \square$$

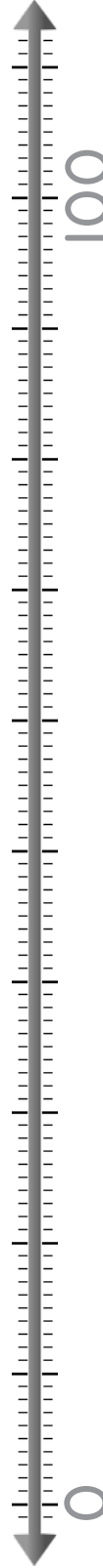
Respuesta: _____



Lee la historia.

Isaac apiló 77 bloques. Si 7 bloques se cayeron, ¿cuántos bloques quedan apilados?

Haz un modelo con puntos para explicar la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: _____

