



Dibuja la ficha que falta.

Ejemplo

Example problem: A base ten block representing 300 (three 100 blocks) minus a base ten block representing 30 (three 10 blocks) equals a base ten block representing 270 (two 100 blocks and seven 10 blocks).

Problem 1: A base ten block representing 300 (three 100 blocks) minus a base ten block representing 30 (three 10 blocks) equals a blank base ten block.

Problem 2: A base ten block representing 300 (three 100 blocks) minus a base ten block representing 10 (one 10 block) equals a blank base ten block.

Problem 3: A blank base ten block equals a base ten block representing 310 (three 100 blocks and one 10 block) minus a base ten block representing 20 (two 10 blocks).

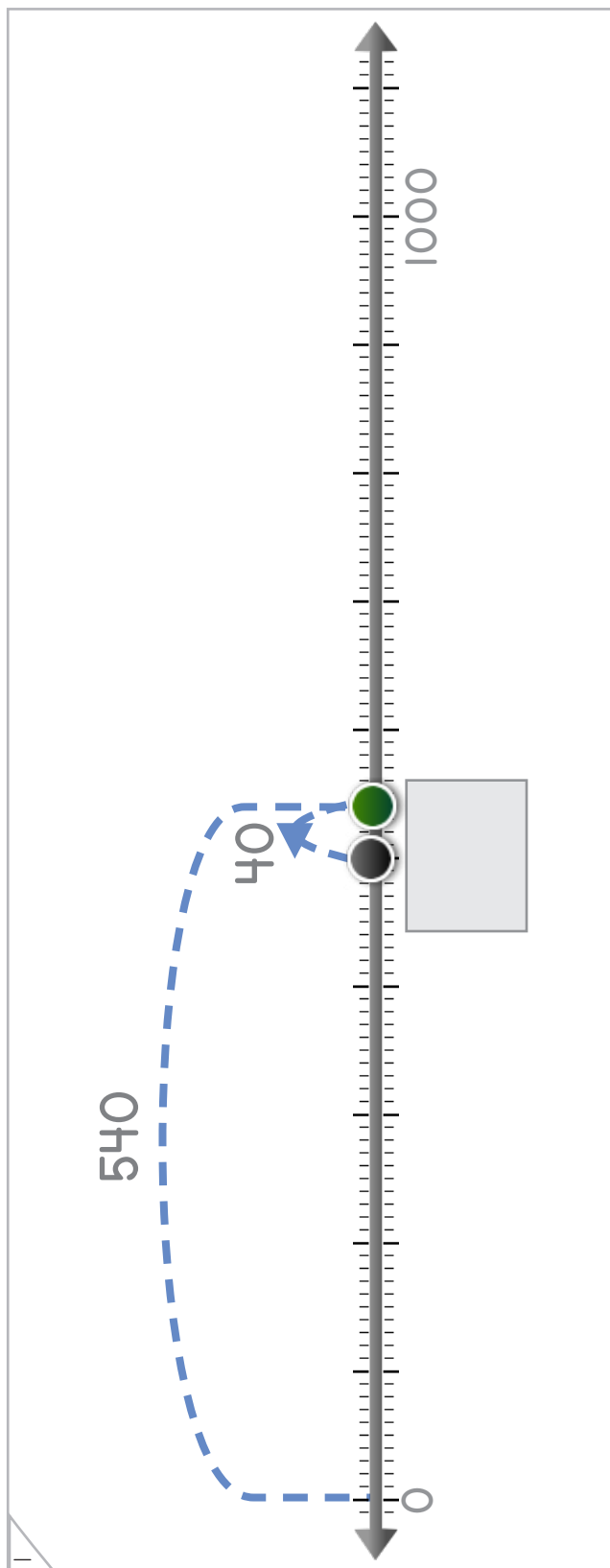
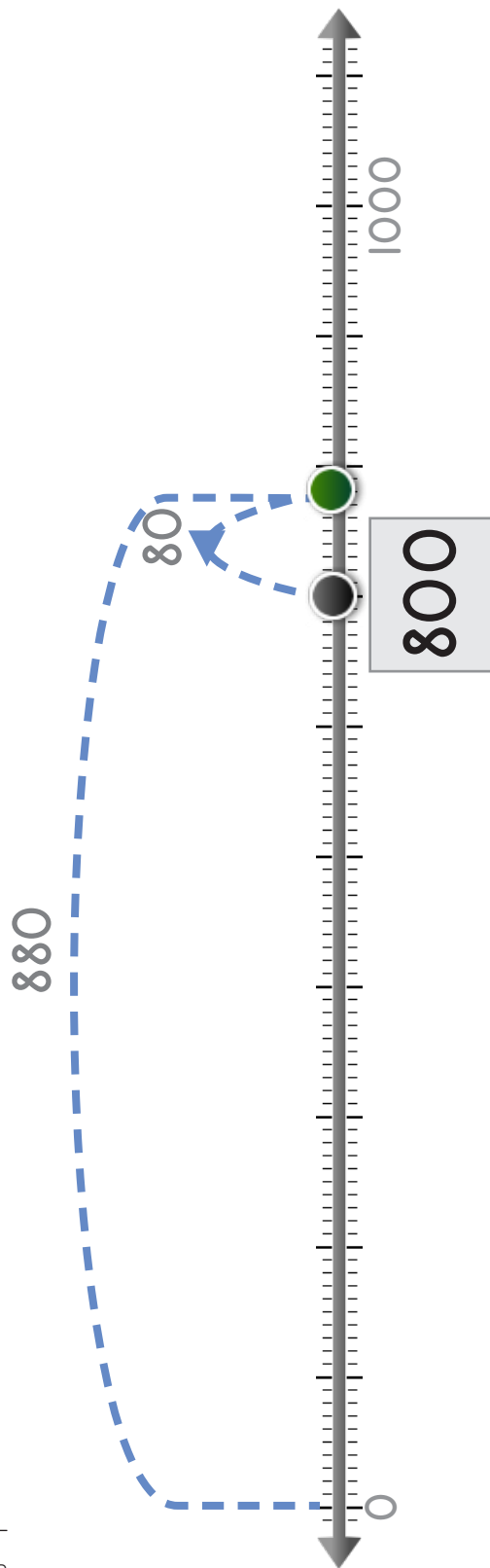




Manipulables

El punto salta dos veces. Escribe el número en donde cae el punto.

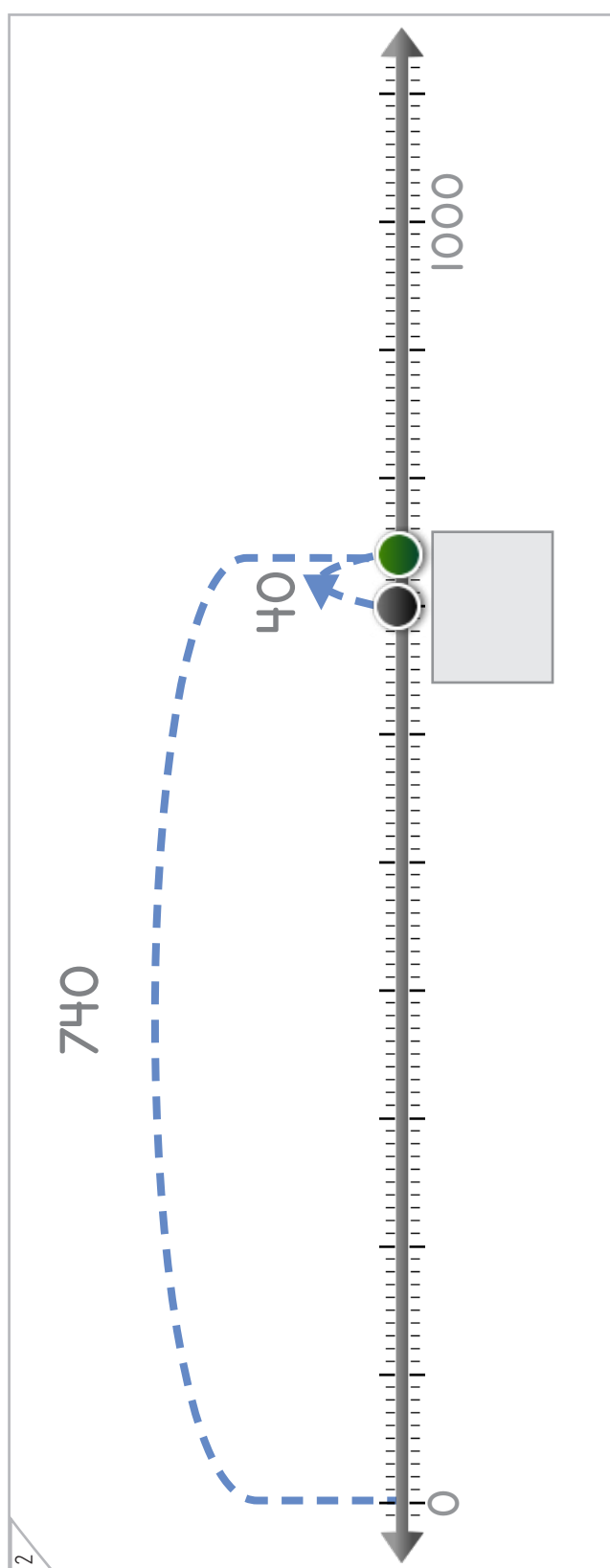
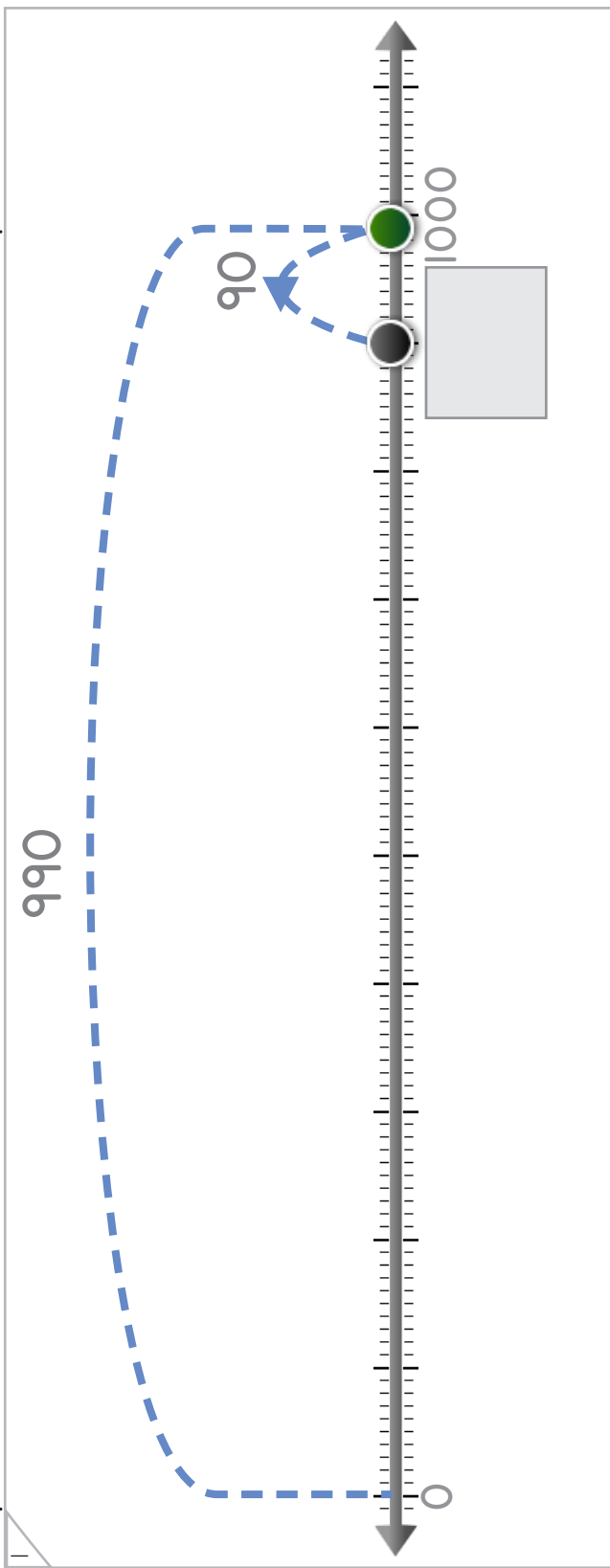
Ejemplo





Manipulables

El punto salta dos veces. Escribe el número en donde cae el punto.





Dibuja la ficha y el número correcto.

1

$$520 - \square = 500$$

2

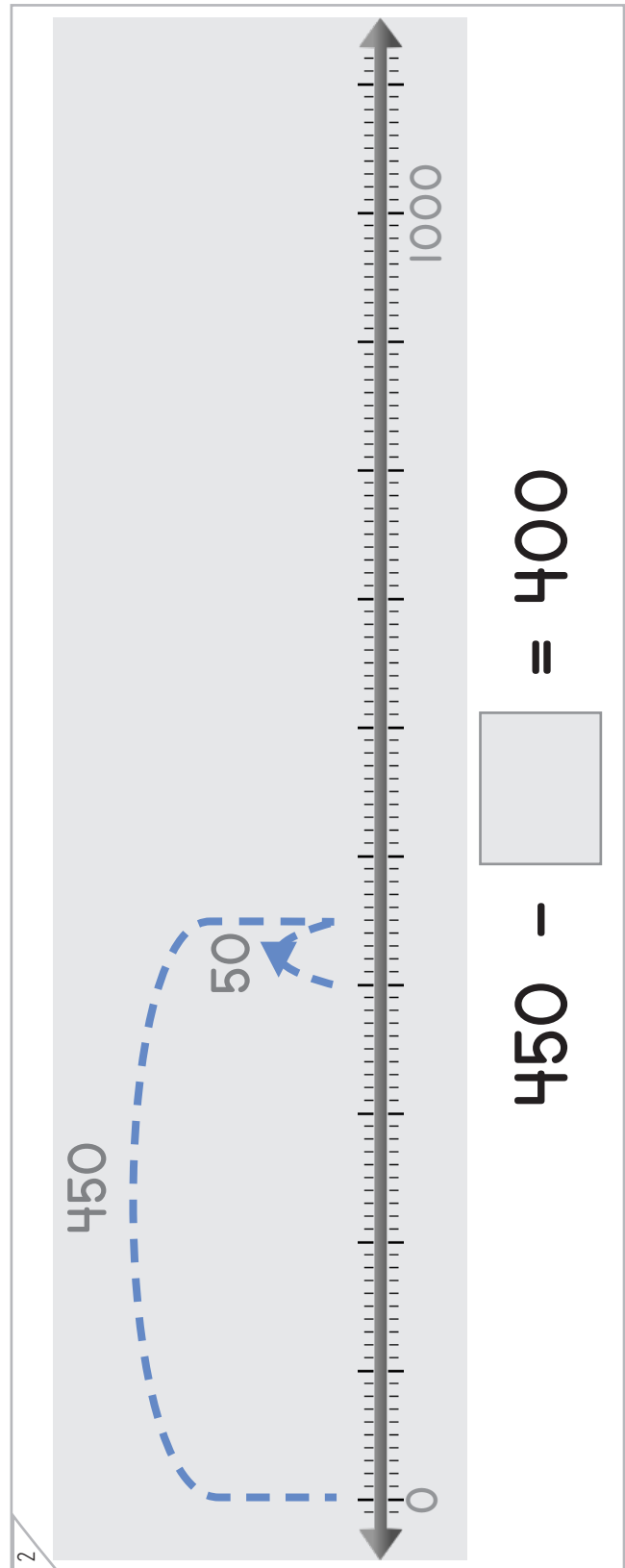
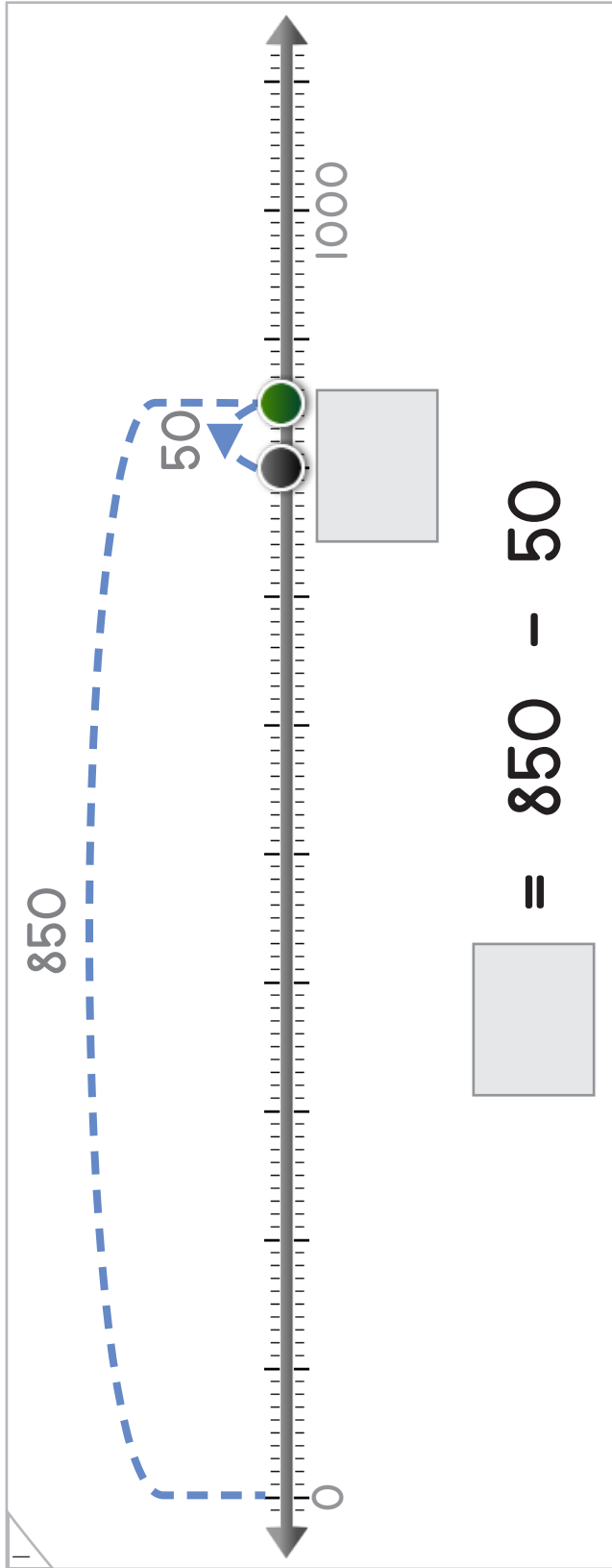
$$\square - 10 = 800$$

3

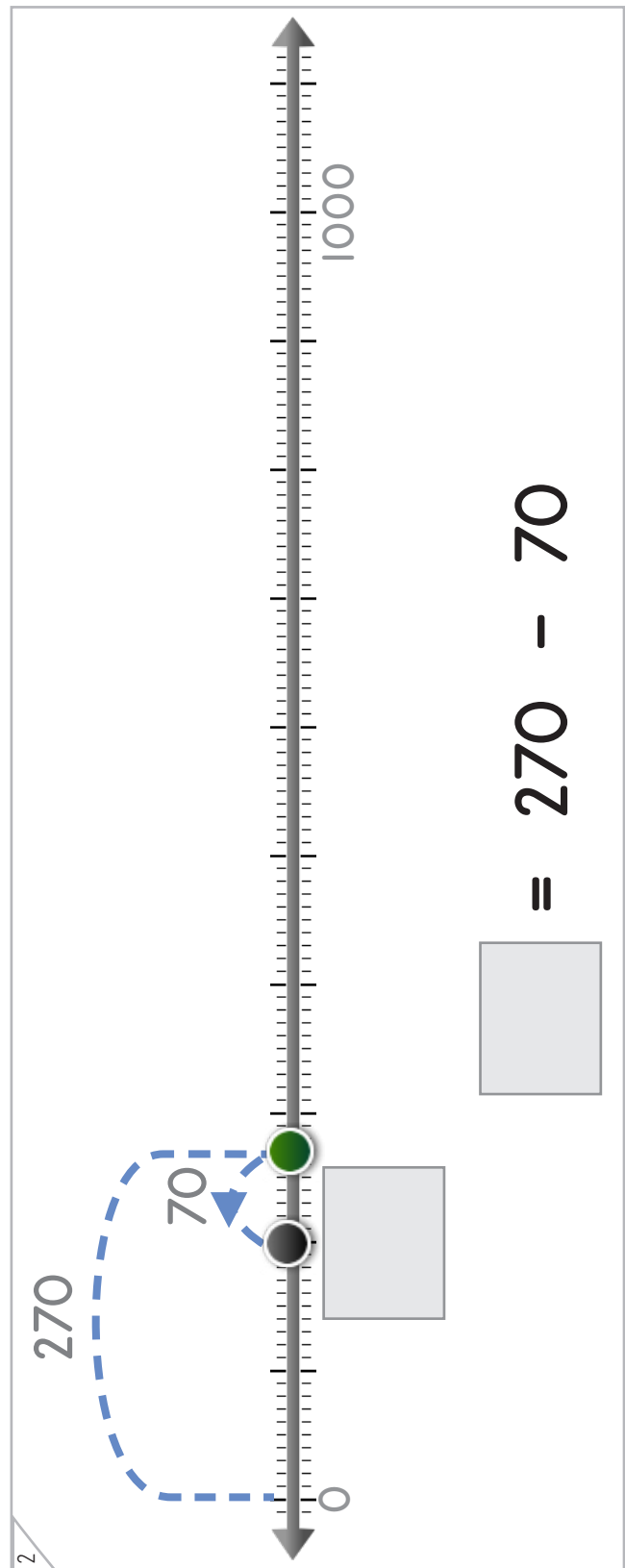
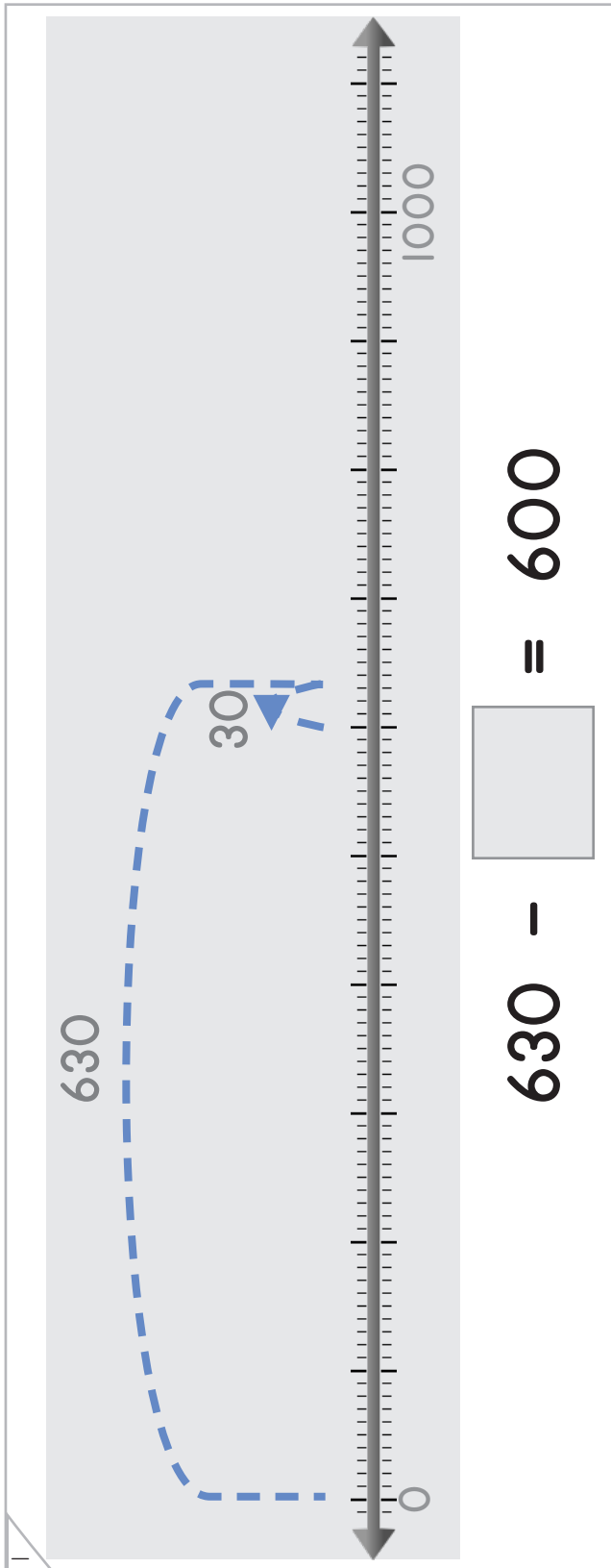
$$300 = \square - 70$$




El punto salta dos veces. Escribe el número y coloca el punto en donde aterrizza.



El punto salta dos veces. Escribe el número y coloca el punto en donde aterriza.





Completa cada operación.

$$260 - 60 = \square$$

$$\square = 990 - 90$$

$$850 - \square = 800$$

$$720 - 20 = \square$$

$$\square = 610 - 10$$

$$380 - 80 = \square$$

$$430 - 30 = \square$$

$$440 = \square - 40$$

$$\square - \square = 650$$

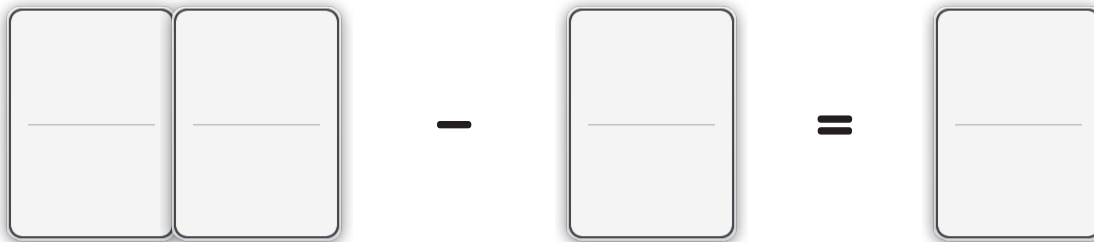




Lee la historia.

El cine duró 210 minutos. Si los cortos duraron 10 minutos, ¿Cuántos minutos duró la película?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: _____

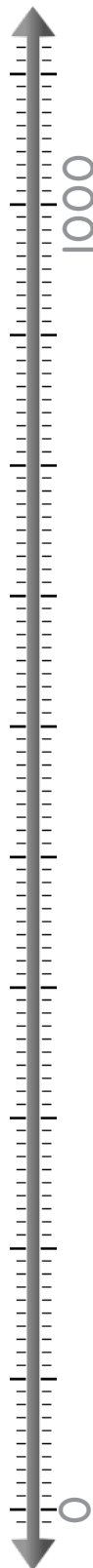




Lee la historia.

Beth corrió 870 pies de distancia. Si 70 pies los corrió cuesta arriba, ¿cuántos pies no corrió Beth cuesta arriba?

Haz un modelo con puntos que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: _____

