



Dibuja una ficha que sea lo mismo que las otras dos juntas.

Ejemplo

1

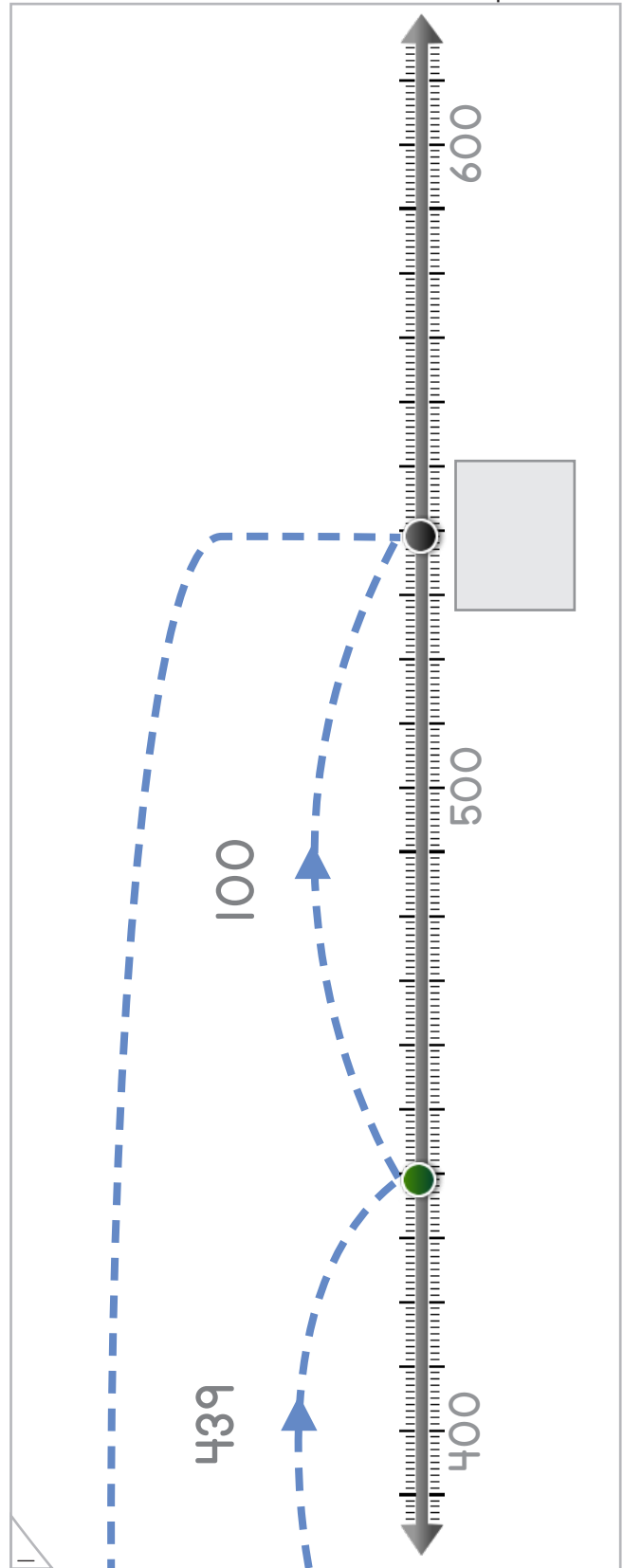
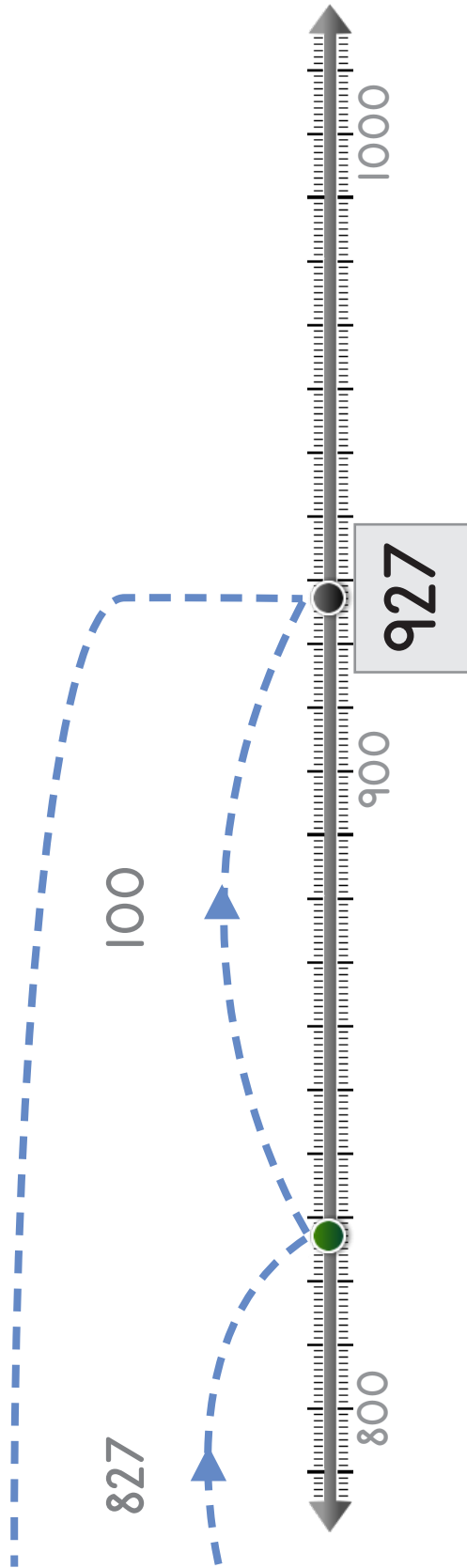
2

3



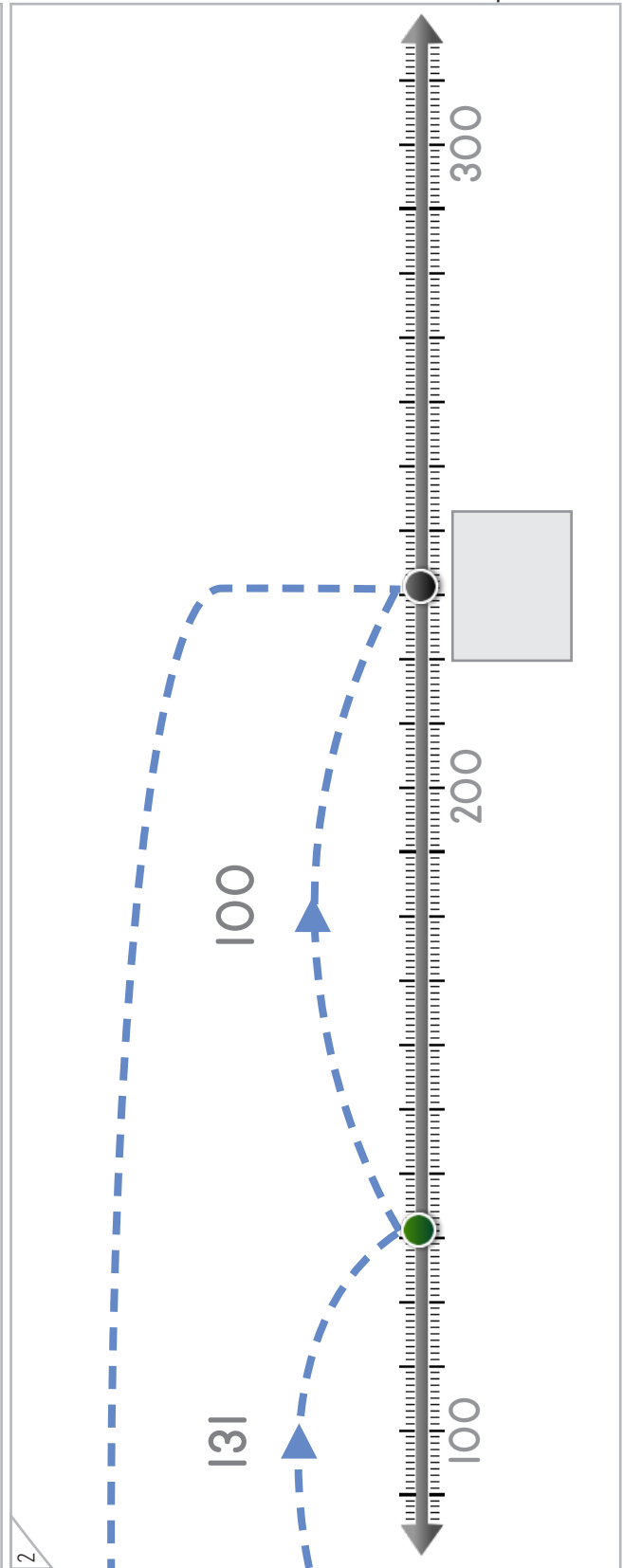
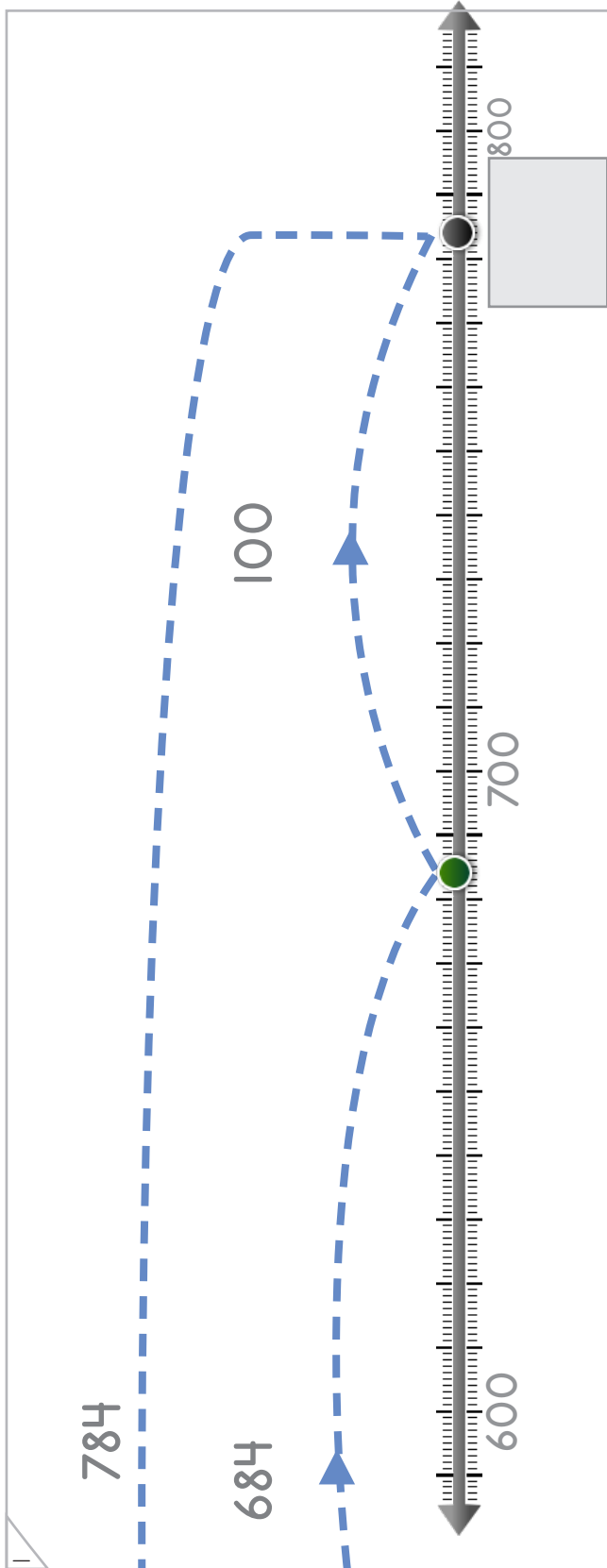


El punto salta dos veces. Escribe el número en donde cae el punto.
Ejemplo





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





Dibuja las fichas y escribe los números, que completen el problema .

1

$$\square + 100 = 339$$

2

$$\square + 100 = 892$$

3

$$\square = 100 + 508$$




Escribe los números y dibuja las fichas para completar los problemas.

1

476

100

400

500

600

+ 100 = 576

2

831

100

800

900

1000

= 831 +





Manipulables y Símbolos

Escribe los números y dibuja las fichas para completar los problemas.

1

743

100

700

800

900

= 743 +

2

202

100

200

300

400

+ =





Completa cada operación.

$782 + 100 = \square$	$\square = 225 + 100$
$419 + 100 = \square$	$\square = 391 + 100$
$100 + 563 = \square$	$100 + 802 = \square$
$100 + 134 = \square$	$100 + 267 = \square$
$\square = 638 + 100$	$754 + 100 = \square$
$\square = 100 + 100$	$200 + 100 = \square$
$100 + \square = \square$	$100 + \square = \square$





Completa cada operación.

$245 + 100 = \square$	$\square = 823 + 100$
$555 + 100 = \square$	$\square = 185 + 100$
$100 + 331 = \square$	$100 + 478 = \square$
$100 + 963 = \square$	$100 + 147 = \square$
$\square = 123 + 100$	$741 + 100 = \square$
$\square = 258 + 100$	$852 + 100 = \square$
$100 + \square = \square$	$100 + \square = \square$

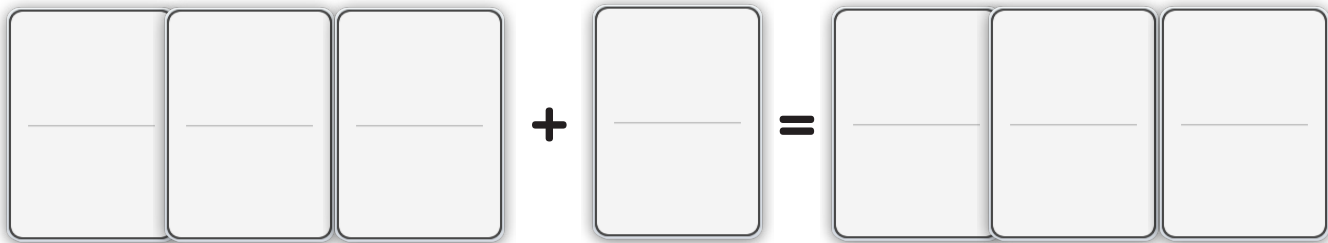




Lee la historia.

Hay 563 personas al inicio de un partido de futbol. Si después entraron 100 personas más, cuántas personas hay dentro del estadio?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

$$\square + \square = \square$$

Respuesta: _____

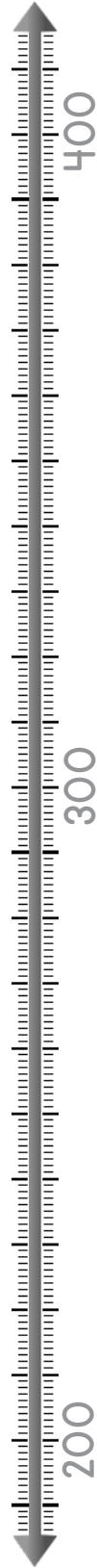




Lee la historia.

El girasol de Mary tiene una altura de 267 cm al principio del mes.
Si crece 100 cm durante el mes, ¿cuál es su altura final?

Haz un modelo con puntos que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: _____

