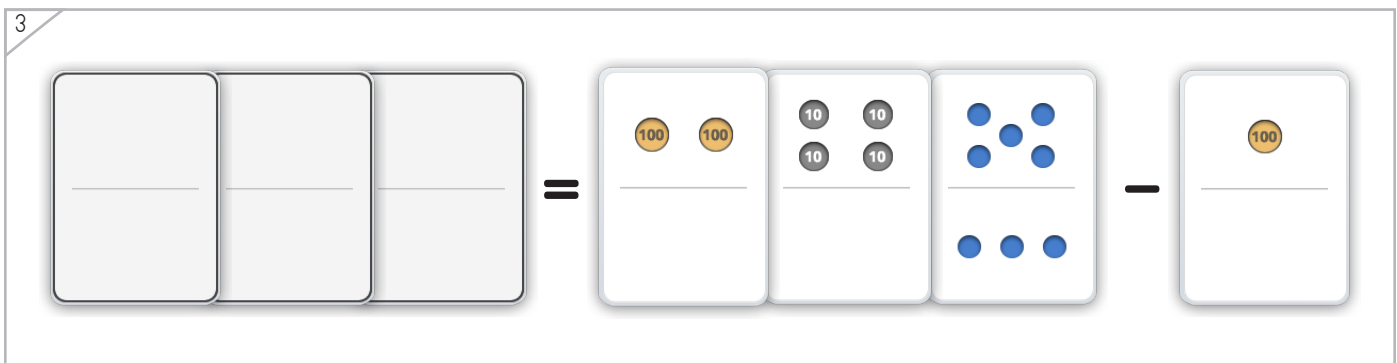
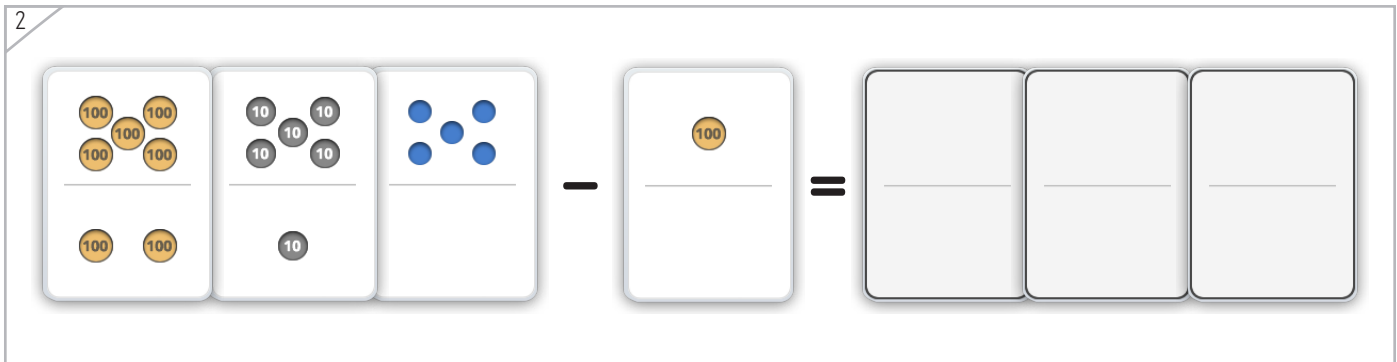
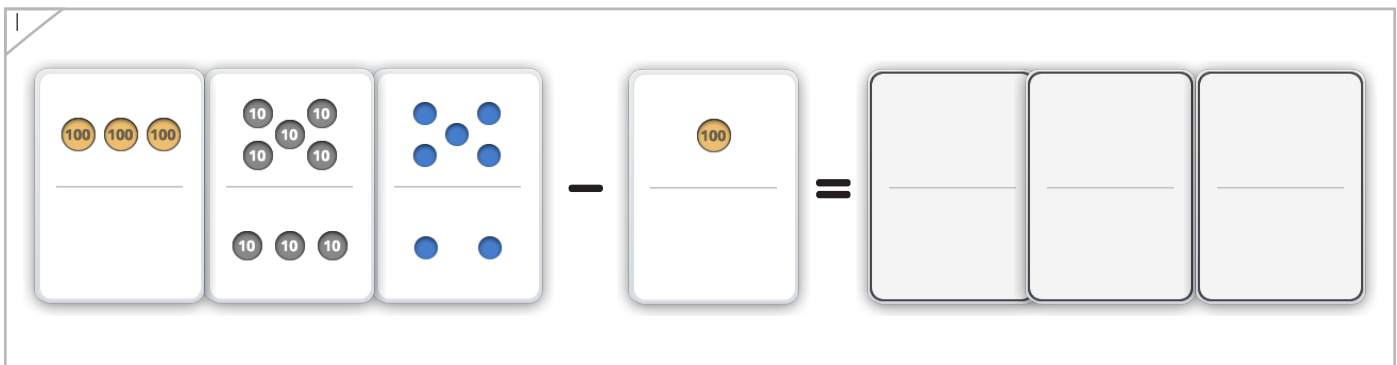
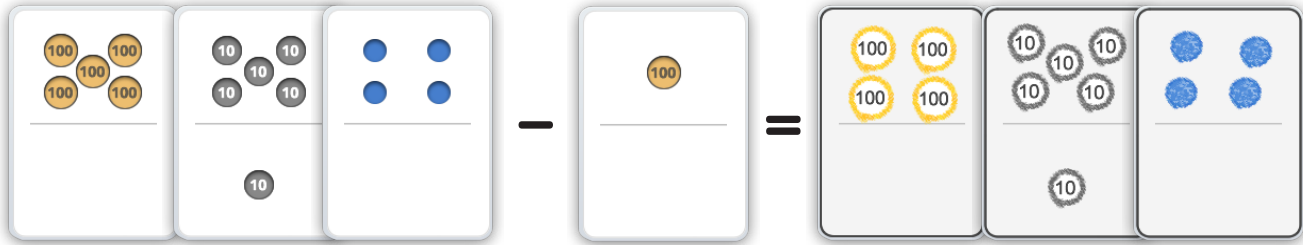




Dibuja una ficha que sea lo mismo que las otras dos juntas.

Ejemplo

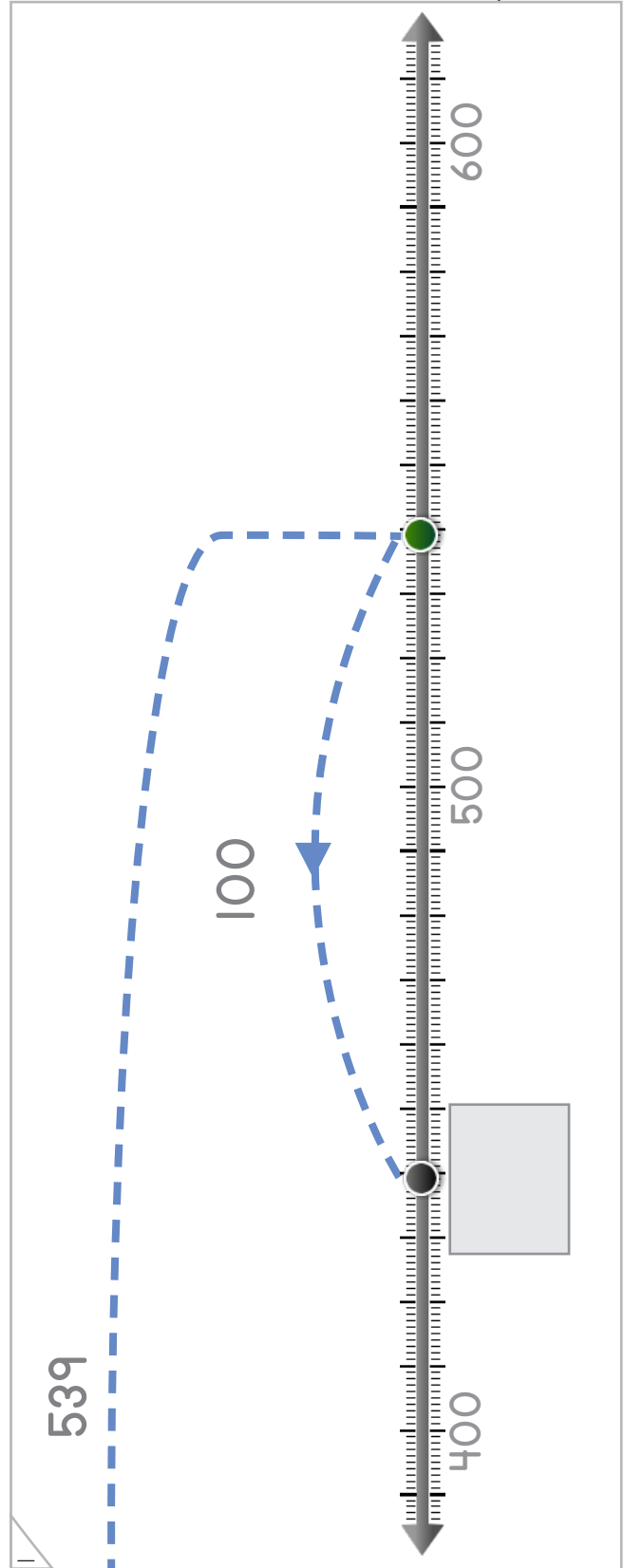
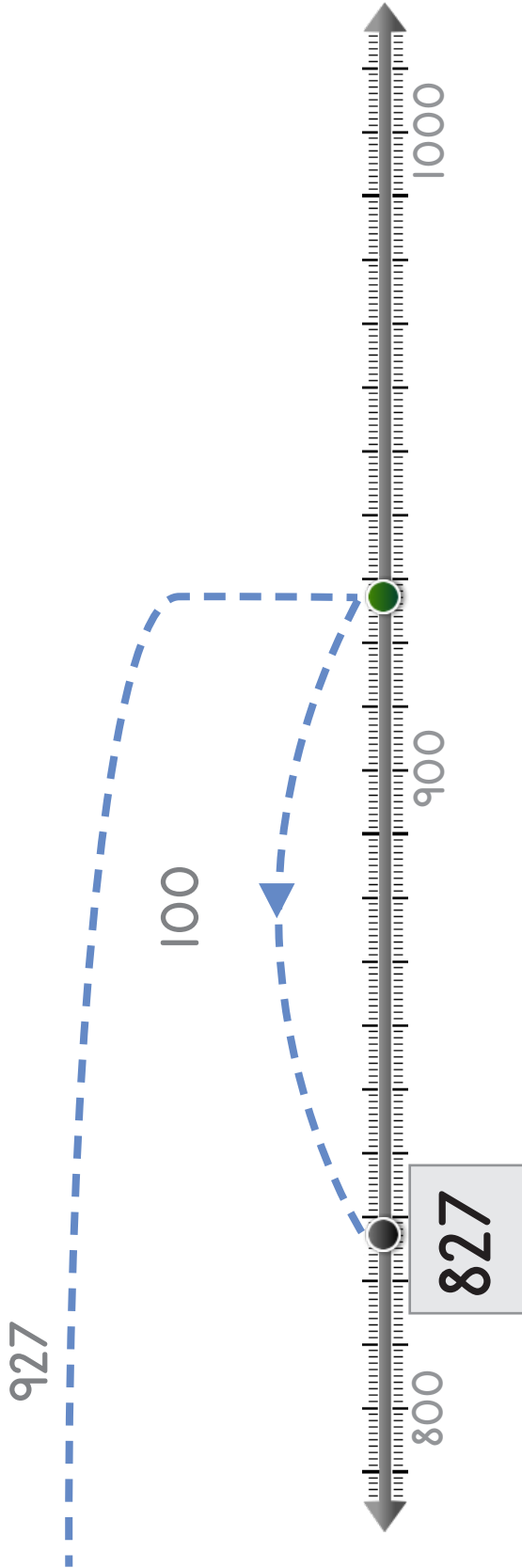




Manipulables

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

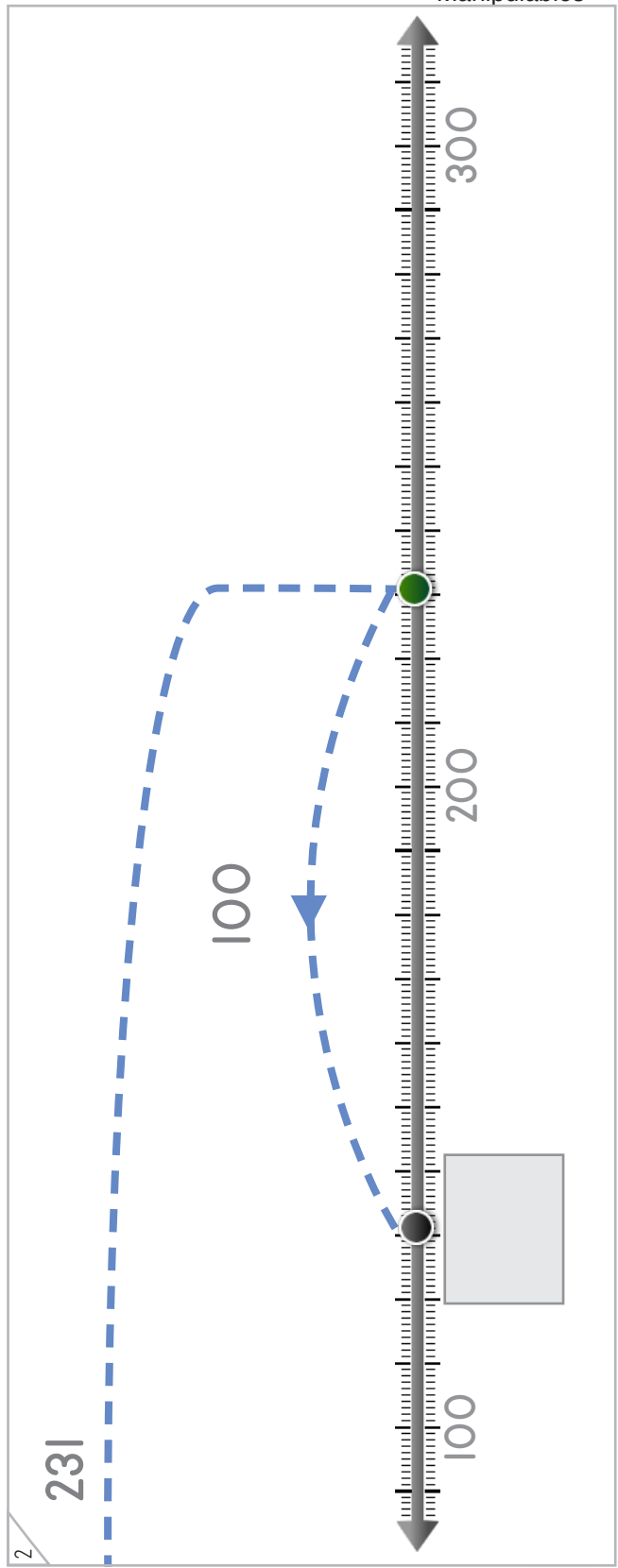
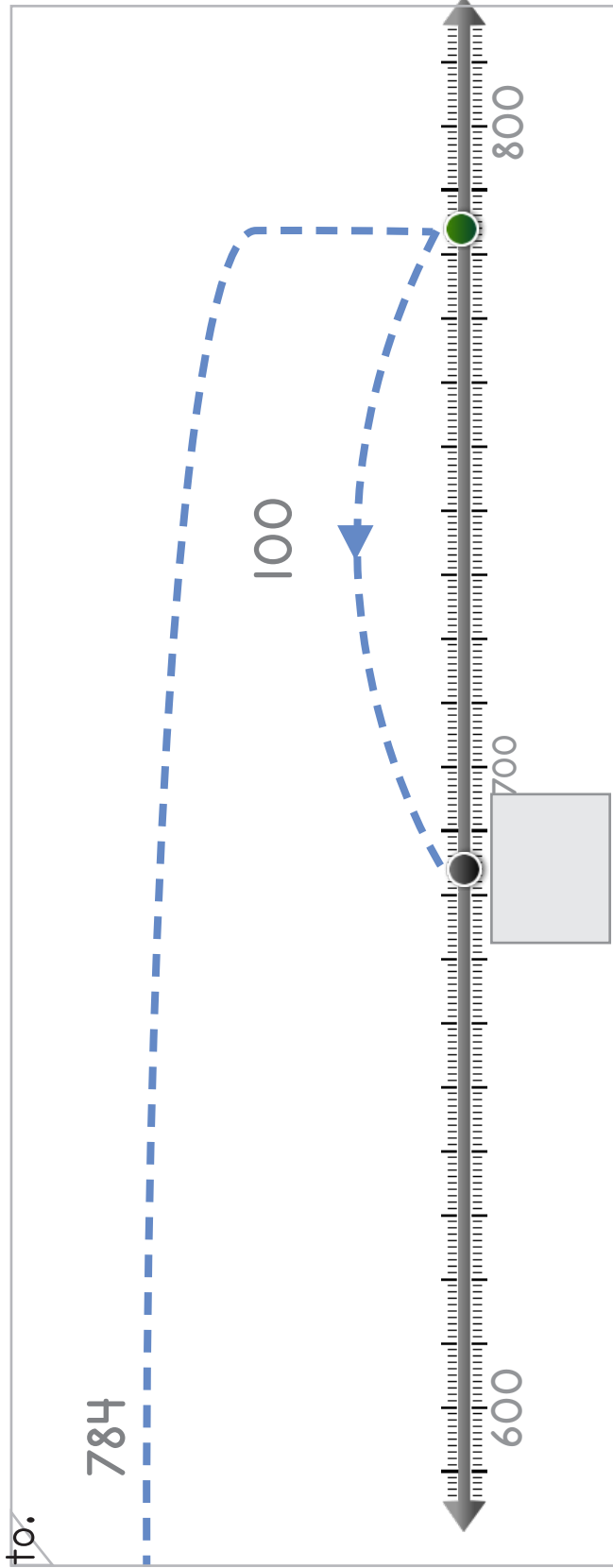
Ejemplo

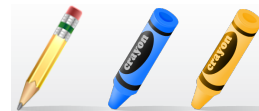




Manipulables

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





Dibuja las fichas que completen el problema.

1

_____ - _____ = _____

_____ - 100 = 445

2

_____ - _____ = _____

_____ - 100 = _____

3

_____ = _____ - _____

_____ = 708 - 100





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

1

576

100

400 500 600

- 100 = 476

2

931

100

800 900 1000

= 931 -





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

1

843

100

700

800

900

= 843 -

2

302

100

200

300

400

- =





Completa cada operación.

$72 - 10 = \square$	$\square = 449 - 100$
$963 - 100 = \square$	$\square = 39 - 10$
$100 - 50 = \square$	$880 - 100 = \square$
$732 - 100 = \square$	$367 - 100 = \square$
$\square = 838 - 100$	$547 - 100 = \square$
$\square = 100 - 10$	$200 - 10 = \square$
$900 - \square = \square$	$500 - \square = \square$





Completa cada operación.

$782 - 100 = \square$	$\square = 225 - 100$
$419 - 100 = \square$	$\square = 391 - 100$
$400 - 100 = \square$	$802 - 100 = \square$
$134 - 100 = \square$	$267 - 100 = \square$
$\square = 638 - 100$	$754 - 100 = \square$
$\square = 100 - 100$	$200 - 100 = \square$
$900 - \square = \square$	$500 - \square = \square$

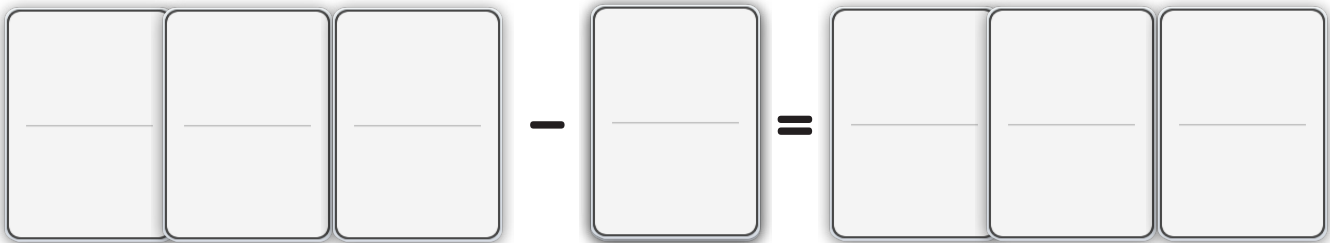




Lee la historia.

798 personas están en el estadio para ver el partido de fútbol americano. Si 100 personas se van después del medio tiempo, cuántas personas se quedan en el estadio?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

Respuesta: _____

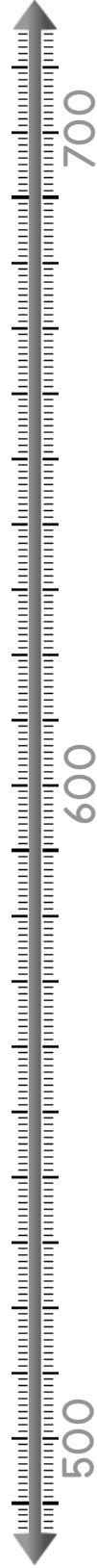




Lee la historia.

Daria drove a car 689 miles. If 100 of those miles were uphill, how many miles were not uphill?

Haz un modelo con puntos que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

Respuesta: _____

