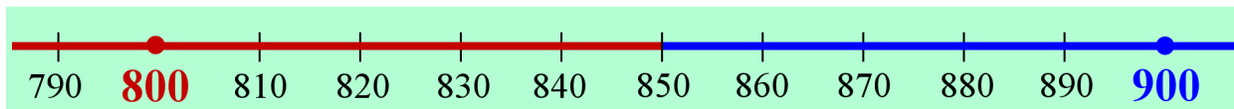


## Redondear a la centena más cerca

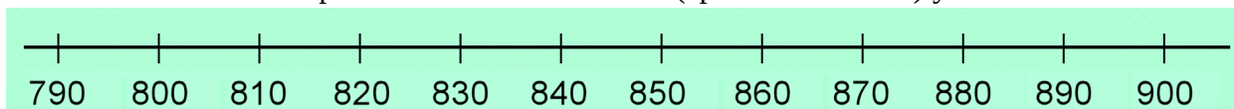
Cuando redondeamos **a la centena más cerca**, los números que están en los áreas rojas (hasta 850) en la recta numérica se redondean a 800. Los números en los áreas azules se redondean a 900.



Otra vez, importa la distancia. Números de 801 a 849 están más cerca de 800 que 900.

Números de 851 a 899 están más cerca de 900 que 800. Y el número en el medio, 850, se redondea al alza a 900:  $850 \approx 900$ .

1. Señala los números como puntos en la recta numérica (aproximadamente) y redondéalos a 800 o 900.



a.	b.	c.	d.
$804 \approx$ _____	$825 \approx$ _____	$860 \approx$ _____	$808 \approx$ _____
$859 \approx$ _____	$850 \approx$ _____	$847 \approx$ _____	$892 \approx$ _____

Cuando redondeando a la **centena más cerca**, mira el **DÍGITO DE LAS DECENAS** del número.

- Si ese dígito es 0, 1, 2, 3, o 4, *redondearás a la baja* a la centena anterior.
- Si ese dígito es 5, 6, 7, 8, o 9, *redondearás al alza* a la siguiente centena.

$728 \approx ?$  El dígito de las decenas es 2, entonces redondea a la baja:

$$728 \approx 700$$

$471 \approx ?$  El dígito de las decenas es 7, entonces redondea al alza:

$$471 \approx 500$$

$956 \approx ?$  El dígito de las decenas es 5, entonces redondea al alza:

$$956 \approx 1000$$

2. Redondea estos números a la centena más cerca.

a.	b.	c.	d.
$416 \approx$ _____	$529 \approx$ _____	$670 \approx$ _____	$254 \approx$ _____
$837 \approx$ _____	$960 \approx$ _____	$557 \approx$ _____	$147 \approx$ _____