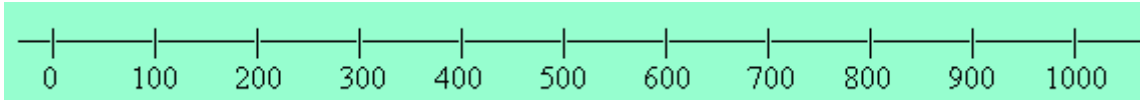
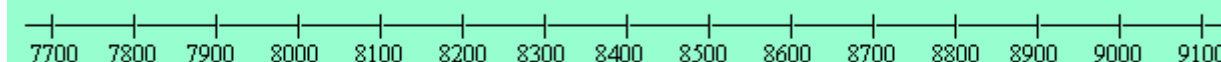


Redondeo al millar más cerca



¿Qué números entre 0 y 1000 están más cerca de 0 que de 1000?

¿Qué números están más cerca de 1000?



¿Qué números entre 8000 y 9000 están más cerca de 8000 que de 9000?

Números que están más cerca de 8000 se redondean a 8000 cuando redondeando al millar más **cerca**. Los que están más cerca de 9000 se redondean a 9000. El número en el medio - 850 - se redondea a 9000.

Señala estos números aproximadamente en la línea anterior y redondea al millar más cerca:

8134 ≈

8802 ≈

8513 ≈

8428 ≈

Cuando redondeas al *millar más cerca*, observa el **DÍGITO DE LAS CENTENAS**.

- Si el dígito de las centenas es 0, 1, 2, 3, ó 4, redondea al millar anterior.
- Si el dígito de las centenas es 5, 6, 7, 8, ó 9, redondea al próximo millar.

Cuando redondeas al millar anterior, no cambia el dígito de millares. Cuando redondeas al próximo millar, **umenta** el dígito de los millares por uno. Ya que redondeamos a un millar completo, los dígitos de las centenas, decenas, y unidades se convierten en cero.

5471 ≈ _____
(anterior)

4726 ≈ _____
(próximo)

2099 ≈ _____
(anterior)

7901 ≈ _____
(próximo)

No importa cuál es el dígito de las unidades o el dígito de las decenas cuando redondeamos a la próxima centena. Sólo mira el dígito de las **CENTENAS**.

1. ¿Se redondearían estos números al **próximo millar o al anterior** cuando redondeando al millar más cerca?

a. 2476

b. 3839

c. 8056

d. 3503

e. 4823

f. 7034

g. 5199

h. 6511