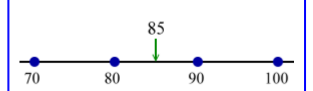
Redondear

Cuando redondeas a la decena más cerca, mira el DÍGITO DE LAS UNIDADES.

- Si eso es 0, 1, 2, 3, 6 4, redondea hacia abajo, a la decena anterior.
- Si eso es 5, 6, 7, 8, 6 9, redondea hacia arriba, a la siguiente decena.
- Si redondeas a la siguiente decena, el dígito de las decenas se aumenta por uno.

El signo \approx se lee "es cerca de" o "es aproximadamente".



Cuando el número está exactamente en el medio, redondea hacia arriba. $85 \approx 90$.

(Esa es sólo una convención.)

Puedes dibujar una línea después de la posición a que estás redondeando. El dígito o los dígitos después de esa línea se convertirán en ceros.

$$25$$
6 ≈ 26 0 (hacia arriba)

$$84 \approx 80$$
 (hacia abajo)

$$3,28$$
 $7 \approx 3,29$ 0 (hacia arriba)

$$8 extbf{4}pprox 8 extbf{0}$$
 (hacia abajo) $9,85 extbf{4}pprox 9,85 extbf{0}$ (hacia abajo)

Observa con cuidado: Si redondeas a la siguiente decena, y el dígito de las decenas ya es 9, mira los dos dígitos antes de la línea, y aumenta este "número" por uno:

$$3,\underline{29}$$
 7 $\approx 3,\underline{30}$ 0

$$795 \approx 800$$
 $3,098 \approx 3,100$

El "29" formado por las centenas y decenas se convierte en "30" - justo un más que 29. (En realidad son 29 decenas que se hacen 30 decenas.)

El "79" se hace "80".

El "09" se hace "10".

1. Redondea los números a la decena más cerca. La recta de números te ayudará.

•	280	_	•	_	•	_

a.
$$294 \approx$$
 _____ **b.** $315 \approx$ _____ **c.** $278 \approx$ _____ **d.** $287 \approx$ _____

2. Redondea estos números a la decena más cerca.

g.
$$440 \approx _____$$
 j. $4{,}061 \approx _____$

h.
$$5,971 \approx$$
 _____ **k.** $2,282 \approx$ _____