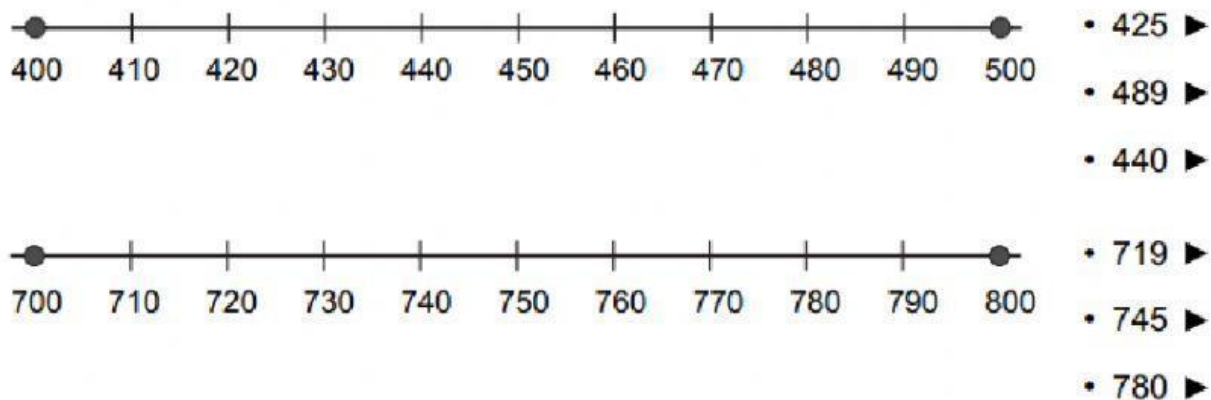


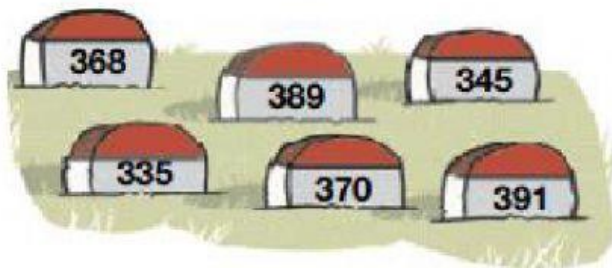
RECUERDA:

- Para aproximar un número a la centena más cercana, busca entre qué centenas está y compara su cifra de las decenas con 5.
- Para aproximar un número al millar más cercano, busca entre qué millares está y compara su cifra de las centenas con 5.

1. Mirando por la recta, aproxima los siguientes números a la CENTENA:



2. Sigue el ejemplo y aproxima cada número a la CENTENA más próxima:



EJEMPLO

368 está entre 300 y 400.

$6 > 5$ ► Elige la centena mayor: 400.

La centena más cercana a 368 es 400.

$$368 =$$

$$389 =$$

$$345 =$$

$$335 =$$

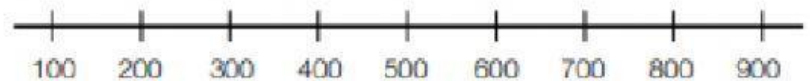
$$370 =$$

$$391 =$$

3. Observa la recta y vuelve a aproximar cada número a la centena:

PRESTA ATENCIÓN

Fíjate entre qué centenas está cada número y en su cifra de las decenas.



■ 138

■ 374

■ 512

■ 785

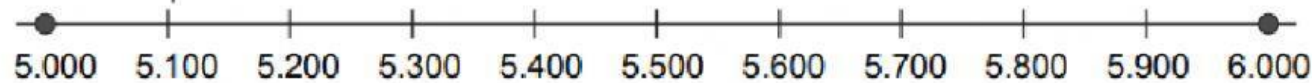
■ 243

■ 460

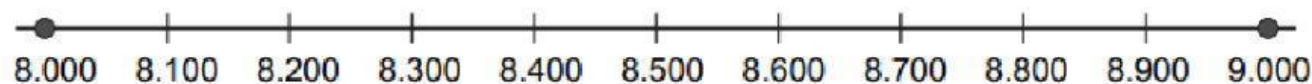
■ 691

■ 825

4. Aproxima cada número al MILLAR más cercano:



• 5.250 ► • 5.750 ► • 5.690 ► • 5.310 ►



• 8.614 ► • 8.432 ► • 8.690 ► • 8.325 ►

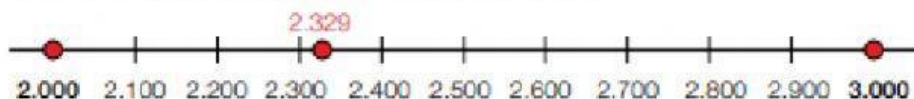
5. Fíjate en el ejemplo y aproxima al MILLAR más cercano:

HAZLO ASÍ

Aproxima 2.329 al millar más cercano

1.º Busca entre qué millares está el número 2.329.

2.329 está entre los millares 2.000 y 3.000.



2.º Compara su cifra de las centenas con 5.

3 < 5 ► Elige el millar menor: 2.000. ► El millar más cercano a 2.329 es 2.000.

- 2.420
- 2.932
- 4.890
- 5.179
- 6.321
- 8.936
- 7.790
- 9.210
- 8.624

6. Observa el dibujo y luego responde:



- Jaime está en Marlo y toma un tren con destino al pueblo que está a unos 300 km. ¿A qué pueblo se dirige Jaime? ¿A cuántos kilómetros está este pueblo de Marlo?
- ¿A cuántos kilómetros aproximadamente está Valle de Marlo?
- Natalia coge un avión en Marlo y recorre unos 2.000 km aproximadamente. ¿A qué ciudad ha ido Natalia? ¿A cuántos kilómetros está esa ciudad de Marlo?

7. Observa los precios de cada uno y luego responde:



- ¿Cuánto cuesta el televisor aproximadamente?
- ¿Cuál es el precio aproximado del coche?