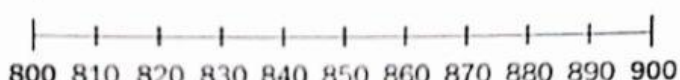


## Aproximaciones

### Recuerda

- Para aproximar un número a la centena más cercana, compara la cifra de las decenas con 5.
- Para aproximar un número al millar más cercano, compara la cifra de las centenas con 5.

1. Observa la recta numérica y approxima los siguientes números a la centena más próxima.

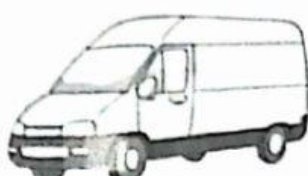


- 810 ► \_\_\_\_\_
- 838 ► \_\_\_\_\_
- 856 ► \_\_\_\_\_
- 871 ► \_\_\_\_\_
- 860 ► \_\_\_\_\_
- 895 ► \_\_\_\_\_
- 848 ► \_\_\_\_\_
- 836 ► \_\_\_\_\_

2. Aproxima el precio de cada vehículo a las unidades de millar.



- El precio está comprendido entre 7.000 y 8.000.
- Compara la centena con 5 ► 3  5.
- El millar más cercano a 7.380 es \_\_\_\_\_.



- El precio está comprendido entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- Compara la centena con 5 ► \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_.
- El millar más cercano a 8.435 es \_\_\_\_\_.



- El precio está comprendido entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- Compara la centena con 5 ► \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_.
- El millar más cercano a 2.240 es \_\_\_\_\_.