

# Unidad 5. Muñecos de nieve

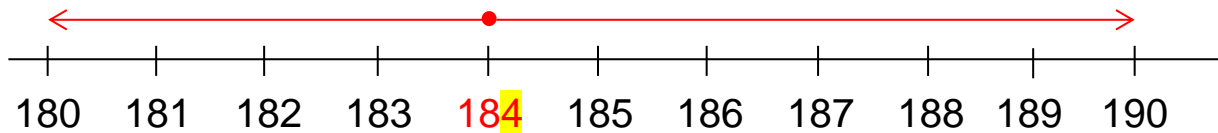
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Aproximación de números

Podemos aproximar cualquier número de tres cifras a las decenas o a las centenas.

- Para aproximar un número a las decenas, debemos fijarnos en la cifra de las unidades.

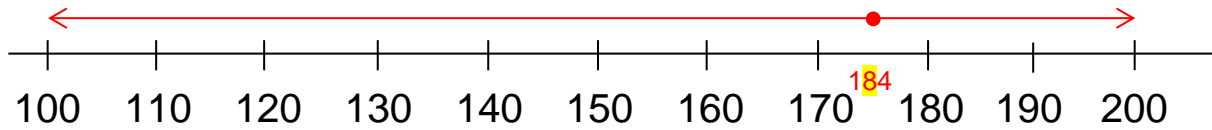
Si es menor que 5 aproximo a la decena menor.  
Si es mayor que 5 aproximo a la decena mayor.



La decena más próxima es 180.

- Para aproximar un número a las centenas, debemos fijarnos en la cifra de las decenas.

Si es menor que 5 aproximo a la centena menor.  
Si es mayor que 5 aproximo a la centena mayor.



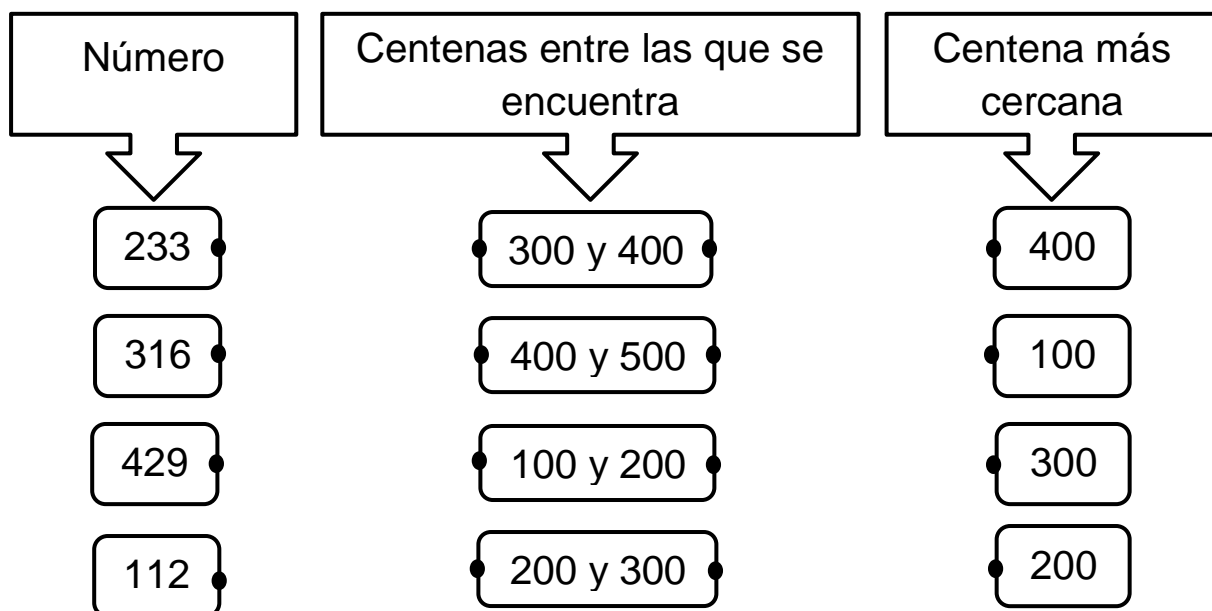
La centena más próxima es 200.

# Unidad 5. Muñecos de nieve

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

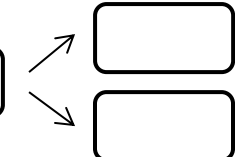
## Aproximación de números

1. Une con flechas.

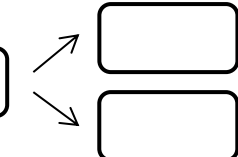


2. Escribe entre qué decenas se encuentran estos números y rodea la más próxima.

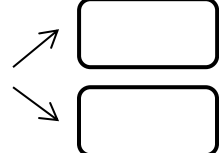
186



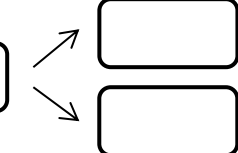
232



429



384



# Unidad 5. Muñecos de nieve

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Resta con llevadas

Resto las unidades. No puedo restar 8 a 6.

$$\begin{array}{r} 406 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

1 decena equivale a 10 unidades. No tengo decenas.

$$\begin{array}{r} 406 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

1 centena equivale a 10 decenas.

$$\begin{array}{r} 310 \\ \cancel{4} \cancel{0} 6 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

1 decena equivale a 10 unidades. Resto las unidades.

$$\begin{array}{r} 3916 \\ \cancel{4} \cancel{0} 6 \\ - 198 \\ \hline 8 \end{array}$$

Resto las decenas y resto las centenas.

$$\begin{array}{r} 39 \\ \cancel{4} \cancel{0} 6 \\ - 198 \\ \hline 208 \end{array}$$

3. Calcula las siguientes restas.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 405 \\ - 128 \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 303 \\ - 245 \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

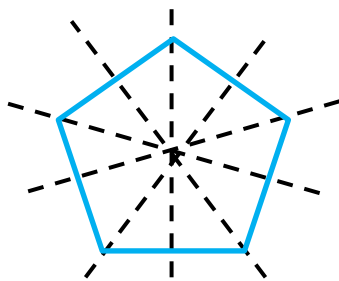
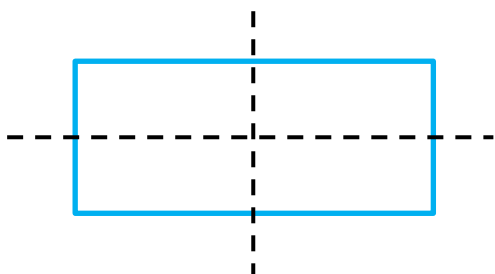
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 200 \\ - 185 \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

# Unidad 5. Muñecos de nieve

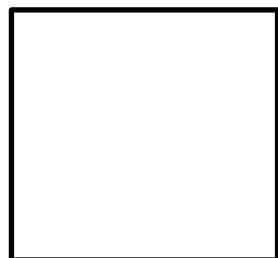
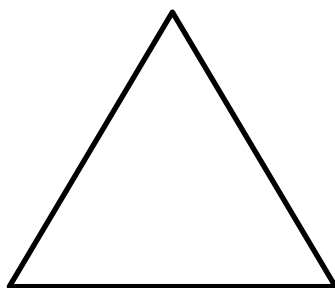
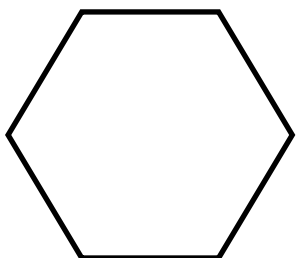
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Simetría y ejes de simetría

Hay figuras con varios ejes de simetría.



4. Encuentra los ejes de simetría de las siguientes figuras.



5. ¿Hay alguna relación entre los lados y los ejes de simetría que tienen los polígonos regulares?

---

---

---

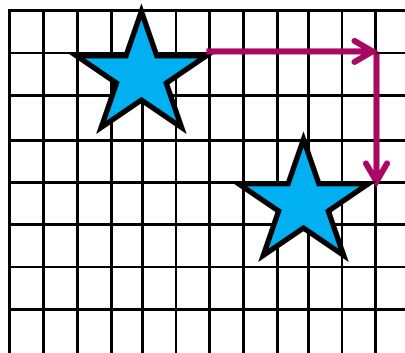
# Unidad 5. Muñecos de nieve

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Composición de traslaciones

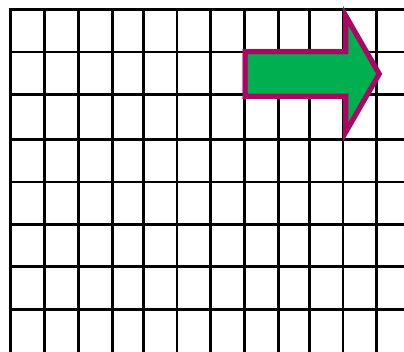
Figura trasladada

cinco unidades a la derecha y tres hacia abajo



6. Realiza la siguiente traslación.

tres unidades hacia abajo y cuatro a la izquierda

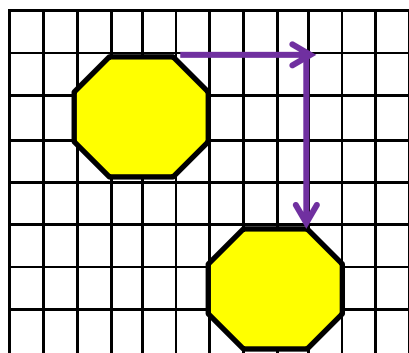


# Unidad 5. Muñecos de nieve

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Composición de traslaciones

7. ¿Qué traslación se ha realizado en este caso?



.....  
.....  
.....