

Unidad 5. Muñecos de nieve

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

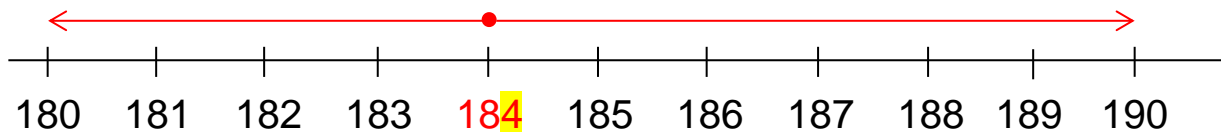
Aproximación de números

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.

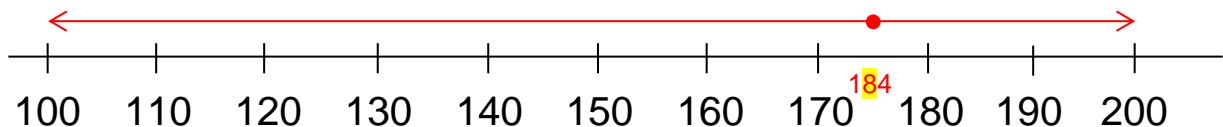


La decena más próxima es 180.

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

Si es menor que 5 aproximo a la centena mayor.

Si es mayor que 5 aproximo a la centena menor.



La centena más próxima es 200.

Unidad 5. Muñecos de nieve

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Aproximación de números

1. Une con flechas.

Número	Centenas entre las que se encuentra	Centena más cercana
233	300 y 400	400
316	400 y 500	100
429	100 y 200	300
112	200 y 300	200

2. Escribe entre que 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.

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{10} \\ \cancel{4} \cancel{0} 6 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

1 decena equivale a 10 unidades. Resto las unidades.

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{9} \textcircled{16} \\ \cancel{4} \cancel{0} \cancel{6} \\ - 198 \\ \hline 8 \end{array}$$

Resto las decenas y resto las centenas.

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{9} \\ \cancel{4} \cancel{0} 6 \\ - 198 \\ \hline 208 \end{array}$$

3. Calcula las siguientes restas.

$$\begin{array}{r} \textcircled{} \textcircled{} \textcircled{} \\ 405 \\ - 128 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{} \textcircled{} \textcircled{} \\ 303 \\ - 245 \\ \hline \square \end{array}$$

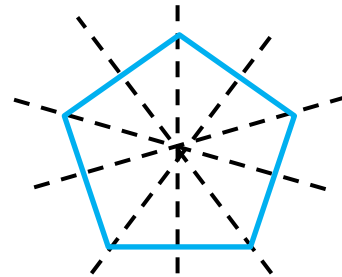
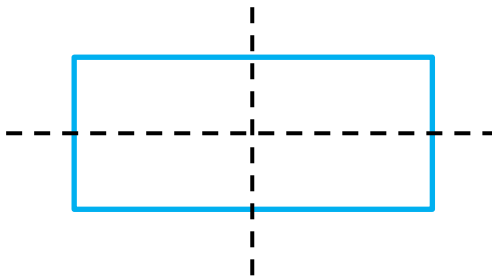
$$\begin{array}{r} \textcircled{} \textcircled{} \textcircled{} \\ 200 \\ - 185 \\ \hline \square \end{array}$$

Unidad 5. Muñecos de nieve

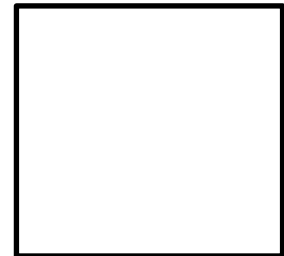
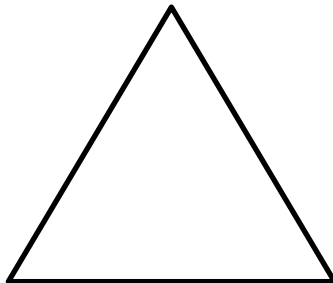
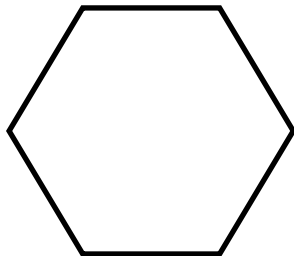
Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

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?

.....
.....

.....
.....

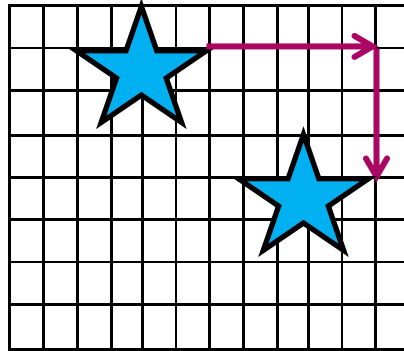
Unidad 5. Muñecos de nieve

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Composición de traslaciones

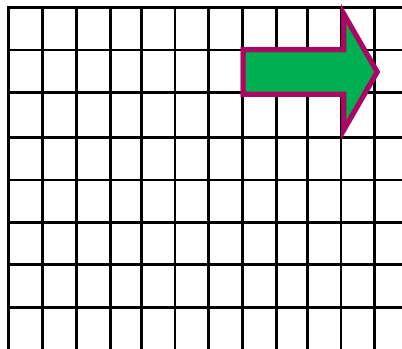
Figura trasladada

cinco unidades a la derecha y tres hacia abajo



6. Realiza la siguiente traslación.

tres unidades hacia abajo y cuatro a la izquierda

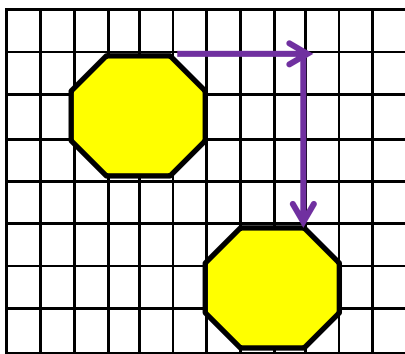


Unidad 5. Muñecos de nieve

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Composición de traslaciones

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



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