**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.

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

100

110

120

130

140

150

160

170

180

190

2000

184

**Unidad 5. Muñecos de nieve**

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

**Aproximación de números**

1. Une con flechas.

400

233

100

316

300

429

300 y 400

400 y 500

100 y 200

Número

Centenas entre las que se encuentra

Centena más cercana

112

200 y 300

200

1. Escribe entre que decenas se encuentran estos números y rodea la más próxima.

232

186

185

186

187

188

189

190

191

192

193

193

185

186

187

188

189

190

191

192

193

193

384

429

**Unidad 5. Muñecos de nieve**

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

**Resta con llevadas**

4 0 6

1 9 8

2 0 8

Resto las decenas y resto las centenas.

1 decena equivale a 10 unidades. Resto las unidades.

1 decena equivale a 10 unidades. No tengo decenas.

4 0 6

1 9 8

145

1 centena equivale a 10 decenas.

406

198

406

198

145

Resto las unidades. No puedo restar 8 a 6.

4 0 6

1 9 8

8

1. Calcula las siguientes restas.

1 8 5

2 0 0

2 4 5

3 0 3

1 2 8

4 0 5

**Unidad 5. Muñecos de nieve**

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

**Simetría y ejes de simetría**

Hay figuras con varios ejes de simetría.

1. Encuentra los ejes de simetría de las siguientes figuras.
2. ¿Hay alguna relación entre los lados y los ejes de simetría que tienen los polígonos regulares?

**Unidad 5. Muñecos de nieve**

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

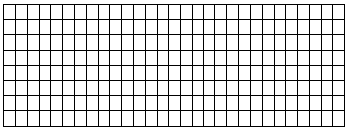
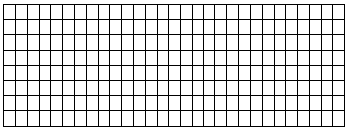
**Composición de traslaciones**

Figura trasladada

cinco unidades a la derecha y tres hacia abajo

1. Realiza la siguiente traslación.

tres unidades hacia abajo y cuatro a la izquierda



**Unidad 5. Muñecos de nieve**

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

**Composición de traslaciones**

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

