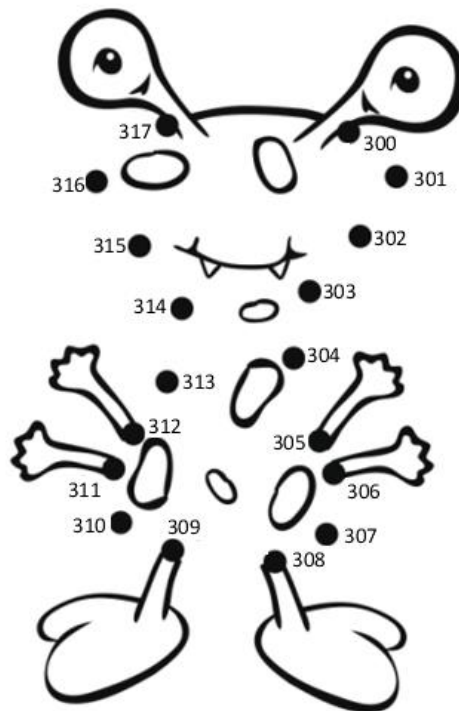


# Unidad 5. Muñecos de nieve

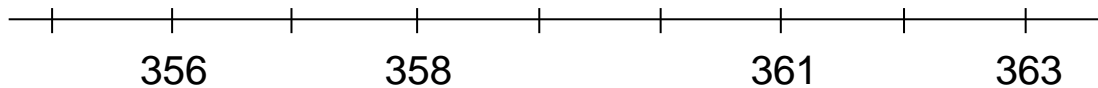
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Contenidos previos

1. Une los puntos y colorea.



2. Completa la recta numérica con los números que faltan.



3. Calcula las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 356 \\ - 214 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ - 164 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ - 53 \\ \hline \square \end{array}$$

# Unidad 5. Muñecos de nieve

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

## Números del 400 al 499

4. Completa los siguientes números con cifras y con letra.

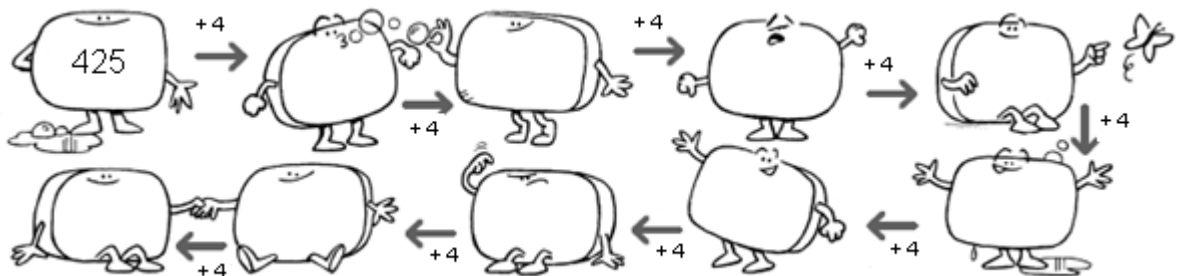
4 C, 3 D y 4 U  $\rightarrow$    $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

4 C y 7 U  $\rightarrow$    $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

4C y 9 D  $\rightarrow$    $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

4 C, 2 D y 5 U  $\rightarrow$    $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

5. Continúa la serie.



# Unidad 5. Muñecos de nieve

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

## Aproximación de números

6. Escribe entre qué centenas está cada número.

<input type="text"/>	←	345	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	179	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	256	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	398	→	<input type="text"/>

7. Observa los números y escribe la aproximación.

decena más próxima

18	→	<input type="text"/>
74	→	<input type="text"/>
52	→	<input type="text"/>
86	→	<input type="text"/>

centena más próxima

370	→	<input type="text"/>
220	→	<input type="text"/>
310	→	<input type="text"/>
190	→	<input type="text"/>

# Unidad 5. Muñecos de nieve

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

## Resta con llevadas

8. Calcula estas restas.

$\begin{array}{r} 325 \\ - 166 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 412 \\ - 257 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 142 \\ - 53 \\ \hline \square \end{array}$
	$\begin{array}{r} 286 \\ - 198 \\ \hline \square \end{array}$	
$\begin{array}{r} 462 \\ - 184 \\ \hline \square \end{array}$		$\begin{array}{r} 341 \\ - 125 \\ \hline \square \end{array}$

9. En un vivero han florecido 214 plantas de las 411 que tiene.  
¿Cuántas plantas no han florecido aún?

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

Solución: .....

# Unidad 5. Muñecos de nieve

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

## Multiplicación y términos

10. Une con flechas cada suma con su multiplicación.

$2 \times 8$

$5 \times 2$

$6 \times 3$

$3 \times 4$

$4 \times 5$

$5 + 5 + 5 + 5$

$8 + 8$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$4 + 4 + 4$

11. Escribe los factores de estas multiplicaciones y su producto.

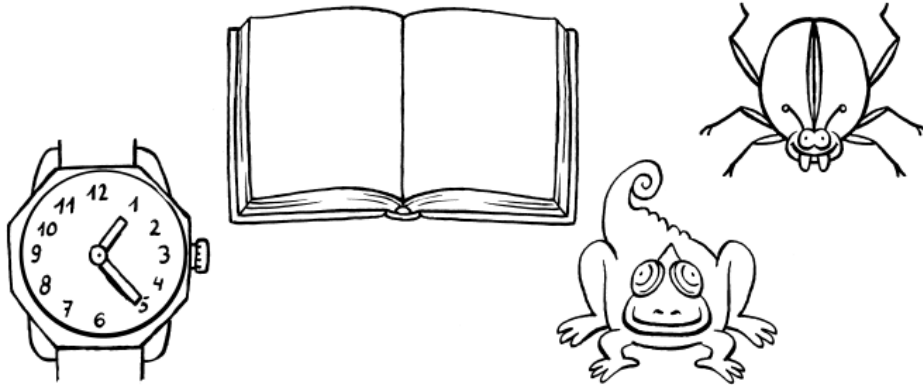
	factores	producto
$3 + 3 + 3 + 3$		
$2 + 2 + 2 + 2 + 2$		
$4 + 4 + 4 + 4$		
$5 + 5$		

# Unidad 5. Muñecos de nieve

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

## Simetría y eje de simetría

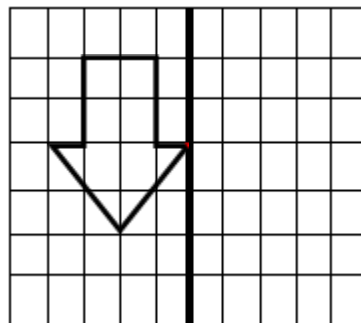
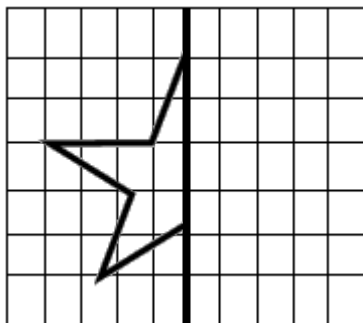
12. Rodea las figuras que tienen simetría.



13. Traza el eje de simetría de las siguientes figuras.



14. Completa la primera figura para que sea simétrica y dibuja la figura simétrica de la segunda.

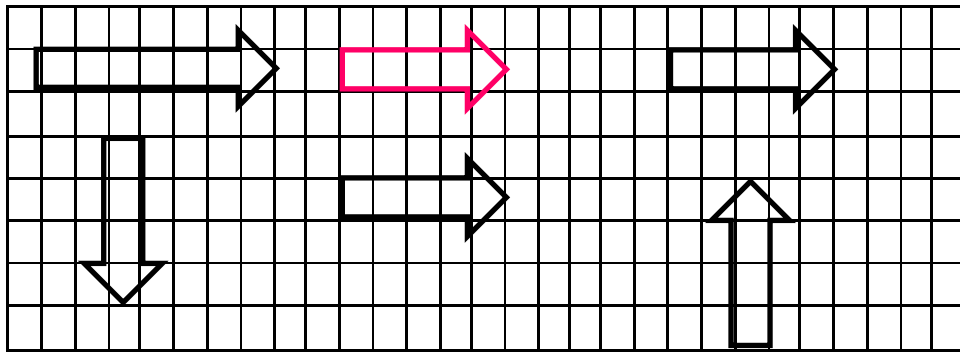


# Unidad 5. Muñecos de nieve

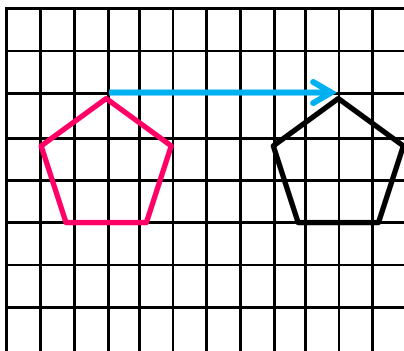
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Traslaciones

15. Rodea las figuras que se han formado por traslación de la original.

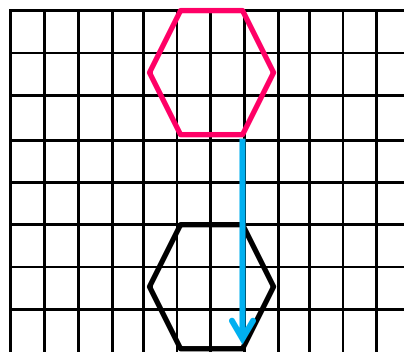


16. ¿Cuántas unidades y hacia dónde se ha realizado la traslación?



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

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



# Unidad 5. Muñecos de nieve

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

## ¡Sin problemas!

Resuelve el problema siguiendo unos pasos.

17. Si en cada huerto hay 2 espantapájaros, ¿cuántos espantapájaros habrá en 5 huertos?

- Lee atentamente el enunciado.
- Identifica la pregunta.

.....  
.....

- Observa el dibujo y resuelve.



Solución: .....

18. Unos científicos han contabilizado 452 estrellas. Si ya han puesto nombre a 374, ¿cuántas estrellas les quedan por nombrar?

- Lee atentamente el enunciado.
- Identifica la pregunta.

.....  
.....

Solución: .....



## Unidad 5. Muñecos de nieve

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

### Conquista PISApolis

19. ¿De qué número se trata? Rodea la respuesta correcta.

- Su centena más próxima es 400.
- La suma de sus cifras es 8.

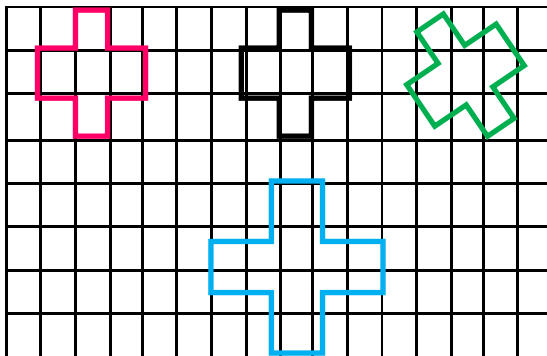
- 440
- 350
- 380

20. ¿Cuál es el resultado de la operación? Subraya la respuesta correcta.

$$435 - 158$$

- 393
- 277
- 323

21. ¿Qué figura se ha formado por traslación de la figura de color negro? Rodea la respuesta correcta.



- la verde
- la rosa
- la azul

## Unidad 5. Muñecos de nieve

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

### ¿Te acuerdas?

22. Escribe con cifras el número inmediatamente anterior y el inmediatamente posterior al dado.

inmediatamente anterior		inmediatamente posterior
	cuatrocientos veinte	
	cuatrocientos	
	trescientos cuarenta y uno	
	doscientos cincuenta y nueve	
	ciento dieciséis	

23. Rodea en cada caso lo que se indica.

menor

1 C y 5 D

105

mayor

$300 + 50 + 6$

3 C, 2 D y 6 U

mayor

$152 + 329$

471

menor

$437 - 146$

211

## Unidad 5. Muñecos de nieve

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

### ¿Te acuerdas?

24. En el mapa del metro de la ciudad aparecen estas líneas.

- ¿Qué posición tienen las líneas morada y rosa entre sí?

.....



- ¿Qué posición tienen las líneas morada y verde entre sí?

.....

- ¿En qué línea hay tres estaciones alineadas?

.....

### Cálculo mental

25. Calcula mentalmente y completa.

$$\boxed{90} - \boxed{50} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{40} + \boxed{80} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{20} + \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{70} - \boxed{40} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{50} - \boxed{30} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{60} + \boxed{70} = \boxed{\phantom{00}}$$

26. Continúa la serie.

