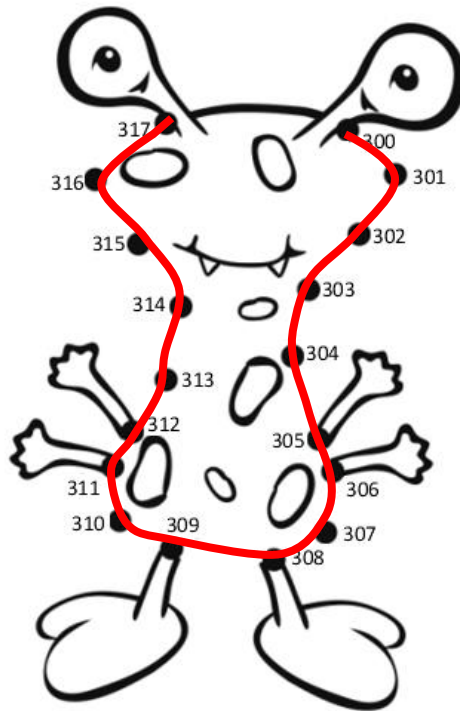


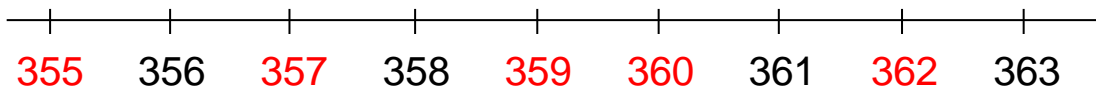
Unidad 5. Muñecos de nieve

Contenidos previos

1. Une los puntos y colorea.



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



3. Calcula las siguientes operaciones.

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

142

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

220

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

342

Unidad 5. Muñecos de nieve

Números del 400 al 499

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

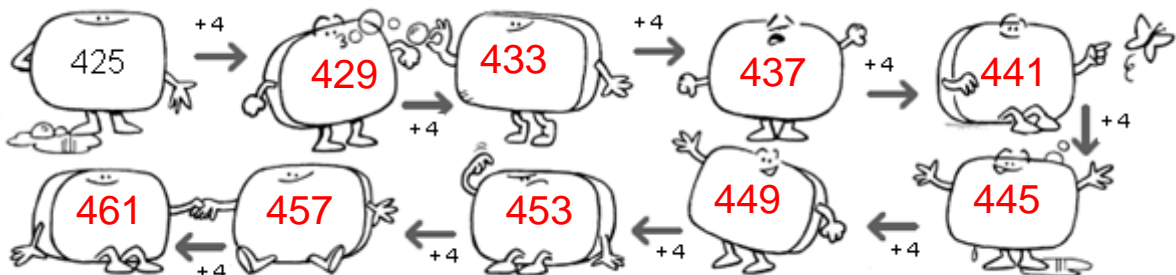
4 C, 3 D y 4 U \rightarrow 434 \rightarrow cuatrocientos treinta y cuatro

4 C y 7 U \rightarrow 407 \rightarrow cuatrocientos siete

4C y 9 D \rightarrow 490 \rightarrow cuatrocientos noventa

4 C, 2 D y 5 U \rightarrow 425 \rightarrow cuatrocientos veinticinco

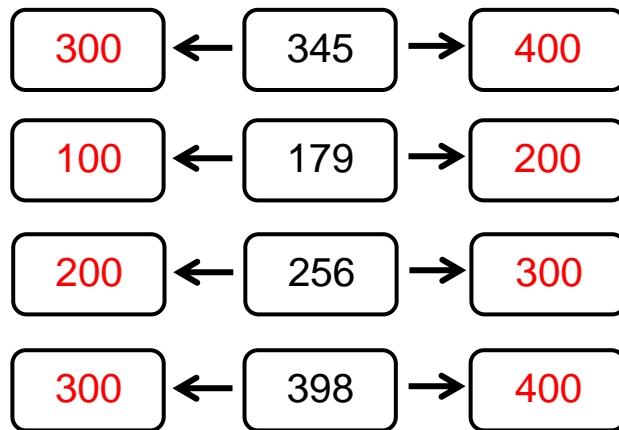
5. Continúa la serie.



Unidad 5. Muñecos de nieve

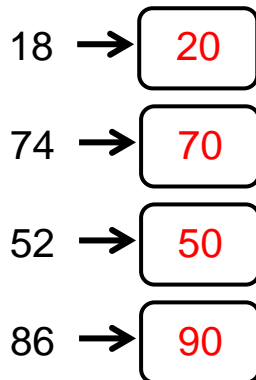
Aproximación de números

6. Escribe entre qué centenas está cada número.

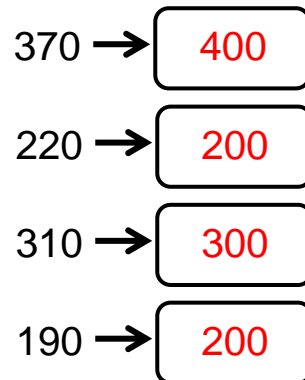


7. Observa los números y escribe la aproximación.

decena más próxima



centena más próxima



Unidad 5. Muñecos de nieve

Resta con llevadas

8. Calcula estas restas.

$$\begin{array}{r} 325 \\ - 166 \\ \hline 159 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 412 \\ - 257 \\ \hline 155 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 142 \\ - 53 \\ \hline 89 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 286 \\ - 198 \\ \hline 88 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 462 \\ - 184 \\ \hline 278 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 341 \\ - 125 \\ \hline 216 \end{array}$$

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

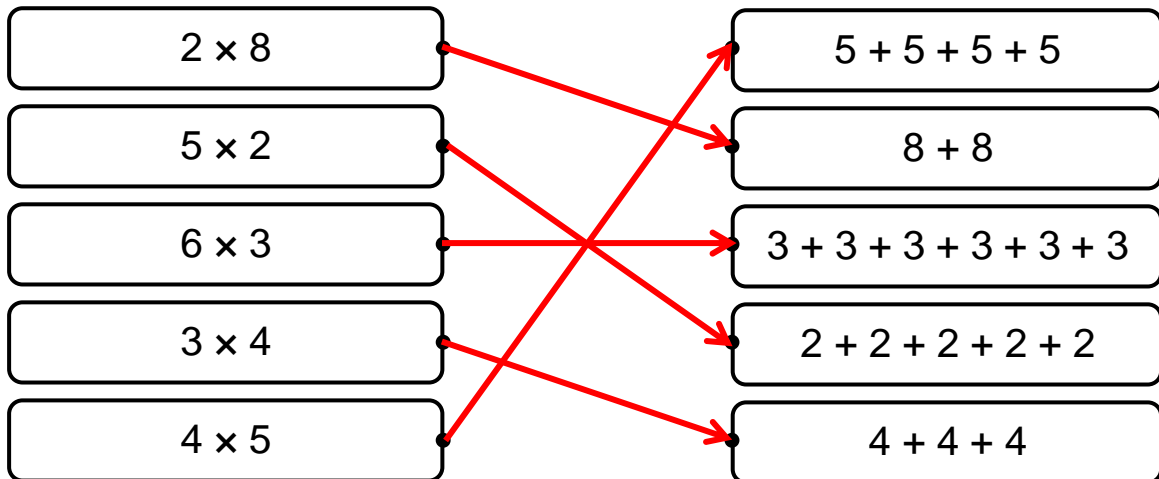
$$\begin{array}{r} 411 \\ - 214 \\ \hline 197 \end{array}$$

Solución: 197 plantas no han florecido aún.

Unidad 5. Muñecos de nieve

Multiplicación y términos

10. Une con flechas cada suma con su multiplicación.



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

	factores	producto
$3 + 3 + 3 + 3$	4×3	12
$2 + 2 + 2 + 2 + 2$	5×2	10
$4 + 4 + 4 + 4$	4×4	16
$5 + 5$	2×5	10

Unidad 5. Muñecos de nieve

Simetría y eje de simetría

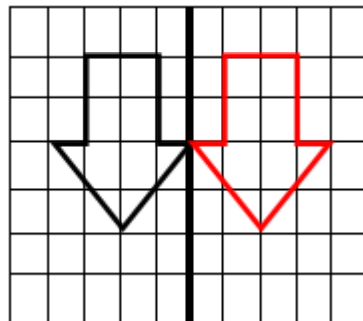
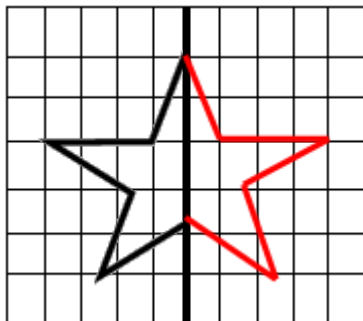
12. Rodea las figuras que tienen simetría.



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



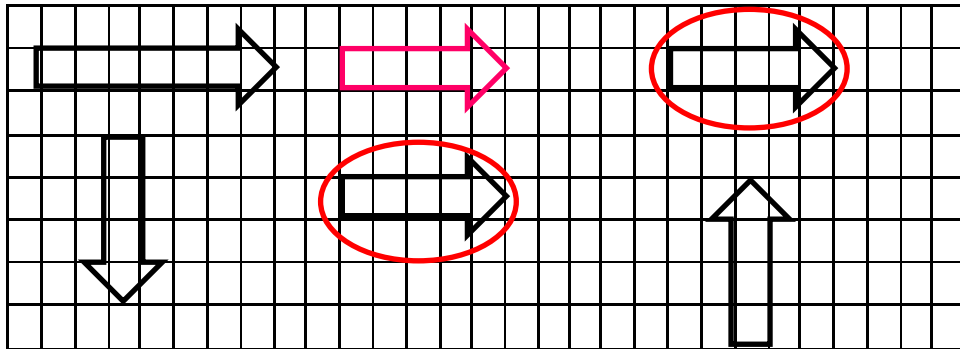
14. Completa la primera figura para que sea simétrica y dibuja la figura simétrica de la segunda.



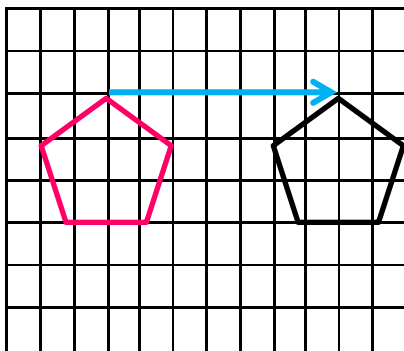
Unidad 5. Muñecos de nieve

Traslaciones

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

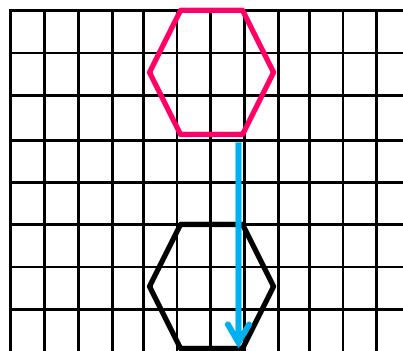


16. ¿Cuántas unidades y hacia dónde se ha realizado la traslación?



7 unidades hacia la derecha

5 unidades hacia abajo



Unidad 5. Muñecos de nieve

¡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.

¿cuántos espantapájaros habrá en 5 huertos?

- Observa el dibujo y resuelve.



Solución: Habrá 10 espantapájaros en 5 huertos.

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.

¿cuántas estrellas les quedan por nombrar?

$$\begin{array}{r} 452 \\ - 374 \\ \hline \boxed{78} \end{array}$$

Solución: Les quedan por nombrar 78 estrellas.

Unidad 5. Muñecos de nieve

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.

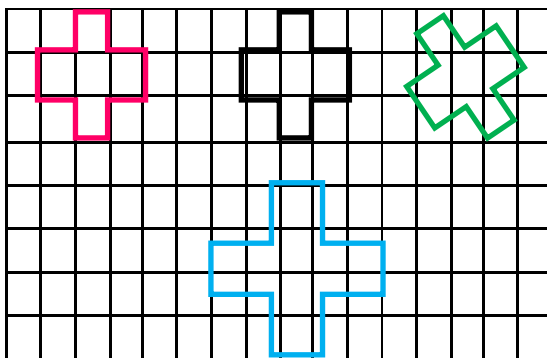
- 440
- 350
- 380

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

¿Te acuerdas?

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

inmediatamente anterior		inmediatamente posterior
419	cuatrocientos veinte	421
399	cuatrocientos	401
340	trescientos cuarenta y uno	342
258	doscientos cincuenta y nueve	260
115	ciento dieciséis	117

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

¿Te acuerdas?

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

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

Son perpendiculares.



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

Son paralelas.

- ¿En qué línea hay tres estaciones alineadas?

En la línea azul.

Cálculo mental

25. Calcula mentalmente y completa.

$$\boxed{90} - \boxed{50} = \boxed{40}$$

$$\boxed{40} + \boxed{80} = \boxed{120}$$

$$\boxed{20} + \boxed{10} = \boxed{30}$$

$$\boxed{70} - \boxed{40} = \boxed{30}$$

$$\boxed{50} - \boxed{30} = \boxed{20}$$

$$\boxed{60} + \boxed{70} = \boxed{130}$$

26. Continúa la serie.

