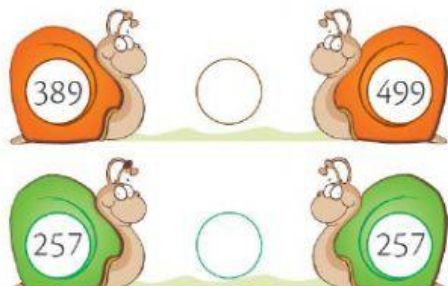
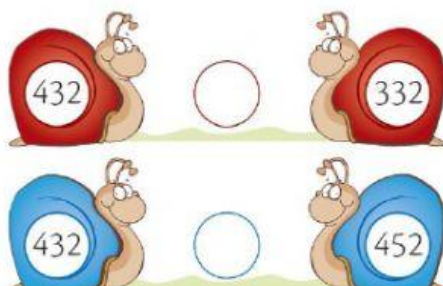


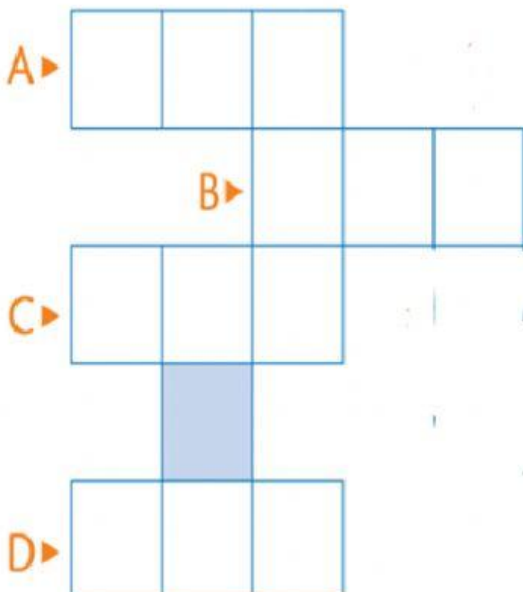
Evaluación de Matemática

1. Seleccionar $>$, $<$ o $=$ que, según corresponda:



2. Completar el crucinúmero:

- A. Está entre el número 132 y 134.
- B. Posterior a 489.
- C. Anterior a 260.
- D. Está entre 385 y 387.



3. Completar la serie y encontrar el patrón:

51	48	45	42		
----	----	----	----	--	--

El patrón es

41	46	51	56		
----	----	----	----	--	--

El patrón es

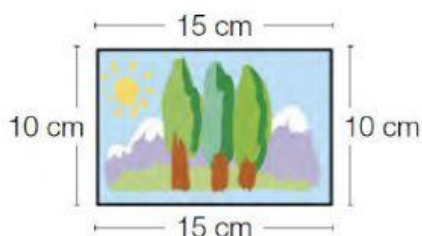
4. Escribir junto a cada número el anterior o el posterior, según corresponda.

234 490

 431 459

5. Encontrar el perímetro de

Mónica quiere adornar el cuadro con una cinta alrededor.



$$P = | + | + | + |$$

$$P = \quad + \quad + \quad +$$

$$P = \quad \text{cm}.$$

¿Qué cinta alcanzará para bordearlo? Selecciona la respuesta con la herramienta *Insertar forma* y justifica tu elección.

40 cm



50 cm



6. Unir la descomposición con el número que le corresponde:

$$8C + 4D + 1U$$

$$9C + 5D + 7U$$

$$6C + 3D + 2U$$

$$5C + 9D + 3U$$

957

841

593

632

7. Resolver las sumas y relacionar con su respuesta:

C	D	U
4	5	6
+	3	7
		8



860

C	D	U
2	8	7
+	5	7
		3



983

C	D	U
3	6	9
+	6	1
		4



834

8. Completar con las palabras del recuadro:

metro

centímetro

m

cm

El es la unidad principal de medida de longitud.

El es una unidad de longitud menor que el metro.

El metro se simboliza y el centímetro

9. Completar las siguientes restas con desagrupación:

Minuendo: 454

Sustraendo: 217

Minuendo: 394

Sustraendo: 148

		C	D	U	
		--			

		C	D	U	
		--			

10. Relacionar los nombres de las figuras geométricas con una de sus características.

triángulo

círculo

cuadrado

Tiene 3 vértices.

No tiene lados ni vértices.

Sus cuatro lados son iguales.

