

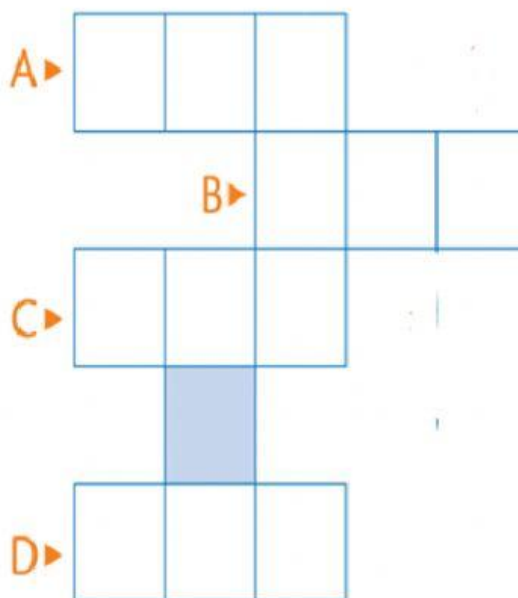
Evaluación de Matemática

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

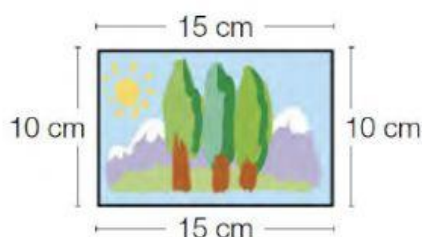
--

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.



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

			C	D	U
		--			

Minuendo: 394

Sustraendo: 148

			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.

