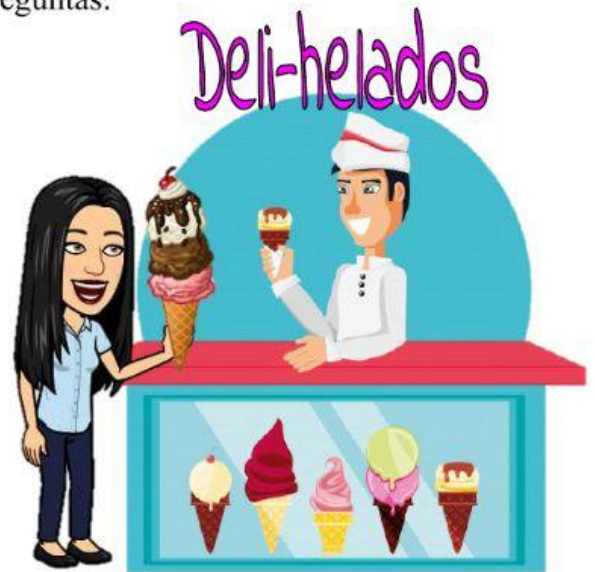


Evaluación de Matemática

Lee atentamente la siguiente información, luego responde las preguntas:



PRECIOS DE LOS HELADOS		
		
\$ 750	\$ 900	\$ 835
		
\$ 540	\$ 950	

Helado	Precio
Paleta	\$750
Cono grande	\$900
Cono doble	\$835
Sencillo	\$540
Tres cremas	\$950













1. El helado más caro es :
2. Ordena de **menor a mayor** los números que corresponden a los precios de los helados.









3. Selecciona la escritura en letras y la descomposición desarrollada correcta en cada caso.

Helado	Precio en letras	Descomposición desarrollada
 \$835	Ochocientos cincuenta y tres Ochocientos treinta y cinco	$800 + 30 + 5$ $800 + 500 + 3$
 \$750	Setecientos cincuenta Setenta y cinco	$700 + 50$ $70 + 00 + 5$

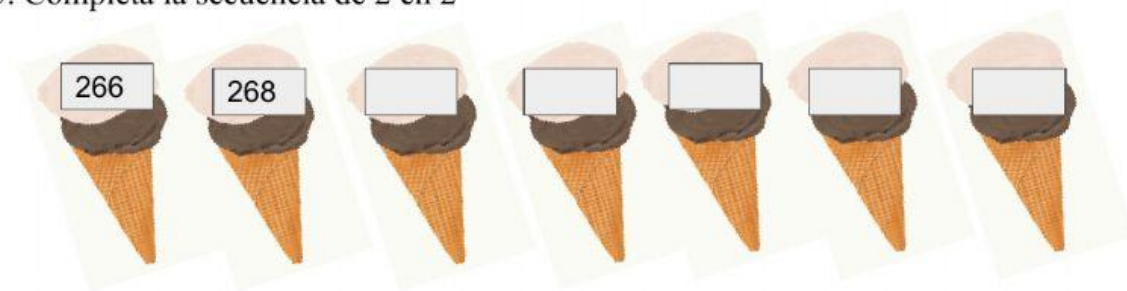


4. Selecciona  si la expresión es correcta y  si es incorrecta.

348	\geq	350		
272	$<$	274		
599	\geq	601		
139	$<$	141		

126	$<$	128		
478	$<$	480		
609	\geq	611		
812	\geq	814		


5. Completa la secuencia de 2 en 2




6. Completa la secuencia de 3 en 3.





755




758











7. Observa, analiza y resuelve:

Si el dueño de la heladería recibió 458 paletas y 234 conos ¿Cuántos helados en total tiene para la venta ?

Operación

c	d	u

Respuesta:

helados.

8. Alberto tenía 250 helados para repartir en su fiesta, pero se le derritieron 123

¿Cuántos helados le quedaron?

Operación

c	d	u

Respuesta: helados.

9. Efectúa las siguientes sustracciones:

- a. 674 - 251 =
- b. 425 - 183 =

	c	d	u



	c	d	u

