

Evaluación de Matemática

Lee atentamente la siguiente información, luego responde las preguntas:

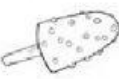
PRECIOS DE LOS HELADOS	
	\$ 750
	\$ 900
	\$ 835
	\$ 540
	\$ 950

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

Deli-helados



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	$800 + 30 + 5$
	Ochocientos treinta y cinco	$800 + 500 + 3$
 \$750	Setecientos cincuenta	$700 + 50$
	Setenta y cinco	$70 + 00 + 5$



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

$$348 \underset{>}{\underline{<}} 350$$


$$272 \underset{<}{\underline{<}} 274$$


$$599 \underset{>}{\underline{>}} 601$$


$$139 \underset{<}{\underline{<}} 141$$


$$126 \underset{<}{\underline{<}} 128$$


$$478 \underset{<}{\underline{<}} 480$$

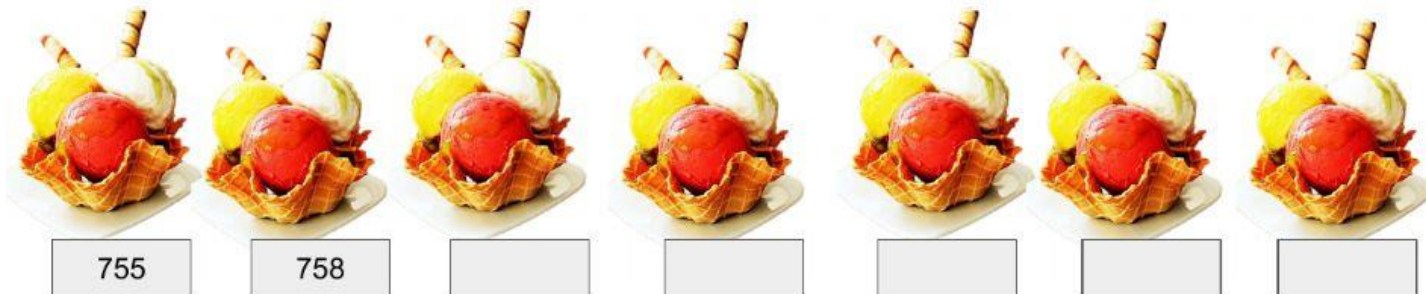

$$609 \underset{>}{\underline{>}} 611$$


$$812 \underset{>}{\underline{>}} 814$$


5. Completa la secuencia de 2 en 2



6. Completa la secuencia de 3 en 3.



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.

<input type="text"/>	c	d	u

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. $425 - 183 =$

