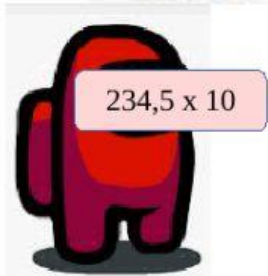


# OPERACIONES con la UNIDAD SEGUIDA de CEROS

10    100    1.000 ...

Multiplicar → **MAYOR**

Dividir → **MENOR**



1 . Para la fiesta de cumpleaños de Carmela han comprado 100 minimuñecos de Among us a 1,25 € c/uno, y 10 bolsas de gominolas de 13,45 € c/una. En su hucha Carmela tenía 25 € y pidió el resto a sus padres. ¿Cuánto dinero debió pedir a sus padres?

DATOS	OPERACIONES		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Sol :</b> <input type="text"/>			

2 . En la empresa de autobuses Galinorte han ido a rellenar los depósitos de sus autobuses para una gran excursión. A 10 de los autobuses les han puesto 100 l de gasoil a 2€/l c/uno, y a los 25 autobuses restantes les han completado el depósito con 10 l c/uno. Hoy el litro está de promoción a 2€, así que ... ¿cuánto han pagado en la gasolinera?

DATOS	OPERACIONES		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Sol:</b> <input type="text"/>			

3 . Calcula con mucha atención; indica primero si el resultado será “mayor” o “menor”.

- $459 \times 1.000$  (  ) =
- $32,32 \times 10$  (  ) =
- $56,7 : 10$  (  ) =
- $29 : 1.000$  (  ) =
- $102 : 100$  (  ) =
- $102 \times 100$  (  ) =
- $17 : 10$  (  ) =