

# EL SUPERMERCADO

 <p>1L ACEITE CARBONELL</p>	 <p>1L LECHE ASTURIANA</p>	 <p>MANTEQUILLA TULIPÁN</p>
3,90 €	0,85 €	2,45 €
 <p>MANTEQUILLA ASTURIANA</p>	 <p>LIMPIASUELOS XANPAX</p>	 <p>1L ACEITE AYALA</p>
2,80 €	1,60 €	3,05 €
 <p>LIMPIASUELOS LAS 3 BRUJAS</p>	 <p>1L LECHE PULEVA</p>	 <p>MANTEQUILLA LORENZANA</p>
2,45 €	0,70 €	4,10 €
 <p>1L ACEITE KOIPE</p>	 <p>1L LECHE PASCUAL</p>	 <p>LIMPIASUELOS ASEVI</p>
3,30 €	0,90 €	1,20 €

La mamá de Ivan le pide que vaya al supermercado para comprar aceite, leche y mantequilla.

1. Calcula el precio de la compra más económica que puede hacer

DATOS:

OPERACIÓN:

SOLUCIÓN:

2. Calcula el precio de la compra más cara que puede hacer:

DATOS:

OPERACIÓN:

SOLUCIÓN:

A Iván su madre le ha hecho la siguiente lista de la compra:

- 1 litro de aceite Ayala
- 1 litro de leche Puleva
- 1 Limpiasuelos Asevi
- 1 Mantequilla Tulipán

Con la tabla de productos de la primera página, elabora tú otras posibles listas, teniendo en cuenta que siempre tienen que aparecer los 4 productos que su madre necesita:

¿Qué puedo calcular con los datos que me dan?. Hago preguntas

**DATOS:**

- Ivan hace su compra y gasta 7,40 €
- Su madre le había dado 10 €

¿ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_?

**DATOS:**

- 1 litro de aceite carbonell cuesta 3,90€
- 1 litro de aceite Ayala vale 3,05 €

¿ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_?

¿ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_?