

EL SUPERMERCADO

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

$$\begin{array}{r} \boxed{}, \boxed{} \boxed{} \\ , \\ \boxed{}, \boxed{} \boxed{} \\ , \\ \boxed{}, \boxed{} \boxed{} \\ - \end{array}$$

$$\boxed{}, \boxed{} \boxed{}$$

SOLUCIÓN:

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

DATOS:

OPERACIÓN:

$$\begin{array}{r} \boxed{}, \boxed{} \boxed{} \\ , \\ \boxed{}, \boxed{} \boxed{} \\ , \\ \boxed{}, \boxed{} \boxed{} \\ - \end{array}$$

$$\boxed{}, \boxed{} \boxed{}$$

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 €

¿

?

¿

?