

TALLER DE PROBLEMAS

1. Ayer al museo llegaron 5 autocares completos de 70 plazas y 9 microbuses llenos de 10 plazas. ¿Cuántas personas visitaron el museo?

OPERACIONES	RESULTADO	
<div>Tipo de operaciones <small>Marca con una X</small></div> <div><div>suma resta multip divis</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Han visitado el museo	personas.

2. En la frutería de Israel y Roberto hay 27 kg de manzanas rojas y 45 kg de manzanas verdes. Se guardaron en bolsas de 6 kg mezclando los dos tipos de manzanas. Si cada bolsa la vendieron a 5 €, ¿cuánto dinero se obtuvo por la venta de todas las manzanas?

OPERACIONES				RESULTADO	
Tipo de operaciones <small>Marca con una X</small>				Se obtuvo	euros
suma	resta	multip	divis		

3. Yumara y Saray tenían 325 €. Compraron un chándal por 35 € y unas zapatillas por 75 €. Después, el hermano de Yumara le devolvió 90 € que le había prestado. ¿Cuánto dinero tendrán al final?

OPERACIONES				RESULTADO	
Tipo de operaciones <small>Marca con una X</small>				Al final tendrán	euros
suma	resta	multip	divis		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

4. En un almacén hay 8 cajas de tornillos, con 90 tornillos en cada una, y 5 cajas de tuercas, con 70 tuercas en cada una. Valeria compró todas las cajas para su tienda. ¿Cuántos tornillos más que tuercas compró?

OPERACIONES	RESULTADO
<div>Tipo de operaciones <small>Marca con una X</small></div> <div><div>suma</div><div>resta</div><div>multip</div><div>divis</div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>Valeria compró</div> <div>tornillos más que</div> <div>tuercas.</div>

5. Antonio envasó 270 kg de ciruelas amarillas en bolsas de 3 kg y 320 kg de ciruelas moradas en bolsas de 4 kg cada una. ¿Cuántas bolsas obtuvo en total?

Tipo de operaciones Marca con una X suma resta multip divis <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				Antonio obtuvo bolsas en total.
---	--	--	--	--

6. Amalia fue al banco a cambiar 3 billetes de 20 € y 2 de 50 € en monedas de 2 €. ¿Cuántas monedas de 2 € obtuvo?

Tipo de operaciones Marca con una X suma resta multip divis <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				Amalia obtuvo monedas de 2 euros.
---	--	--	--	--

7. En la librería Julio y Rubén quieren saber cuántos libros tienen. Ayer vendieron 98 libros de los 456 libros que tenían. Hoy han recibido 4 cajas con 75 libros cada una. ¿cuántos tendrán ahora?

Tipo de operaciones Marca con una X suma resta multip divis <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				Tendrán libros
---	--	--	--	---------------------------

8. Germán ha comprado un sofá que costaba 600 € y unas sillas que costaban 150 €. El sofá tenía un descuento de 50 €. Quiere financiar la compra en 5 cuotas mensuales. ¿Cuánto pagó en cada cuota?

Tipo de operaciones Marca con una X suma resta multip divis <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				Pagará euros en cada cuota
---	--	--	--	---------------------------------------

9. Samuel tenía en su cartera 7 billetes de 20 € y 3 billetes de 10 €. Aprovechó las ofertas que había en enero y compró unas deportivas que costaban 35 € y una cámara de fotos por 128 €. ¿Cuánto dinero le sobró a Samuel?

Tipo de operaciones Marca con una X suma resta multip divis <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				A Samuel le sobró euros
---	--	--	--	------------------------------------