

## 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				
<p>Tipo de operaciones Marca con una X</p> <p>suma      resta      multip      divis</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<p>Han visitado el museo      personas.</p>

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				
<p>Tipo de operaciones Marca con una X</p> <p>suma      resta      multip      divis</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<p>Se obtuvo      euros</p>

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				
<p>Tipo de operaciones Marca con una X</p> <p>suma      resta      multip      divis</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<p>Al final tendrán      euros</p>

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				
<p>Tipo de operaciones Marca con una X</p> <p>suma      resta      multip      divis</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<p>Valeria compró      tornillos más que tuercas.</p>

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?

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

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

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

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?

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

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?

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

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?

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