

Nombre: .....

1. Alí Babá reparte 1440 monedas en partes iguales entre sus 4 ladrones. ¿Cuántas monedas le corresponden a cada uno?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
Reparte monedas	<input type="text"/> _____	Les corresponden ..... monedas.
Hay ladrones	<input type="text"/> _____	



2. Charo reparte su colección de 435 sellos entre sus tres sobrinos a partes iguales. ¿Cuántos sellos recibe cada uno?

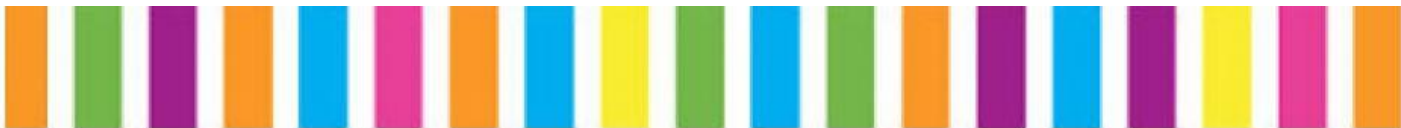
<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
Reparte sellos.	<input type="text"/> _____	Cada uno recibe ..... sellos.
Tiene sobrinos.	<input type="text"/> _____	



3. Una furgoneta transporta 15 cajas de ciruelas de 18 kilos cada una y 22 cajas de melocotones de 20 kilos cada caja. Calcula la carga total de frutas que transporta.

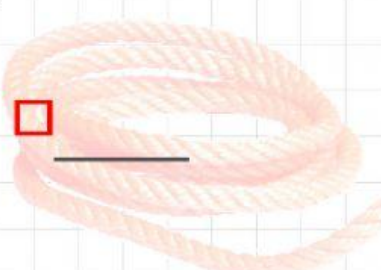
<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
Hay cajas de ciruelas		La carga total
Peso 1 caja ciruelas: Kg.	<input type="text"/> _____	es de ..... kg.
Hay cajas de melocotones	<input type="text"/> _____	
Peso 1 caja melocotón: Kg.	<input type="text"/> _____	





4. De un rollo de cuerda que medía 10 metros se han cortado cinco trozos de 80 centímetros cada uno. ¿Cuántos metros de cuerda quedan en el rollo?

<u>Datos</u>		<u>Operaciones</u>		<u>Resultado</u>
1 metro tiene	cm.			
La cuerda tiene que es igual a	m. cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quedan
Corto	trozos.	_____	_____	centímetros
Cada trozo mide	cm.			



5. Marco compró una mesa por 246 euros y un butacón que le costó 100 euros menos que la mesa. ¿Cuánto pagó por los dos muebles?

<u>Datos</u>		<u>Operaciones</u>		<u>Resultado</u>
La mesa cuesta	euros.			
La butaca cuesta	euros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Marco pagó
		_____	_____	..... euros.

6. Paula compró un paquete de chicles por 87 céntimos. Pagó con una moneda de 1 €. Si le devolvieron tres monedas, ¿qué monedas son?

<u>Datos</u>		<u>Operaciones</u>		<u>Resultado</u>
Paula tiene	céntimos.			
Los chicles valen:	céntimos.	<input type="checkbox"/>		En orden de mayor a menor, le devuelven:
Le devuelven:	céntimos.	_____		
				1 moneda de céntimos. 1 moneda de céntimos. 1 moneda de céntimos.

7. Carlos llegó a casa a las dos de la tarde después de recorrer 18 km con su bicicleta. Si el paseo duró tres horas y media, ¿a qué hora salió de casa?

<u>Datos</u>		<u>Operaciones</u>		<u>Resultado</u>
Carlos llega a las	horas.			
El paseo duró:	horas.			Salió de casa a las ..... horas

