

Nombre: .....

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

Datos

Operaciones

Resultado

Reparte monedas



Hay ladrones

\_\_\_\_\_

Les corresponden

..... monedas.



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

Datos

Operaciones

Resultado

Reparte sellos.



Tiene sobrinos.

\_\_\_\_\_

Cada uno recibe

..... sellos.



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.

Datos

Operaciones

Resultado

Hay cajas de ciruelas

Peso 1 caja ciruelas: Kg.



La carga total

es de ..... kg.

Hay cajas de melocotones

Peso 1 caja melocotón: Kg.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

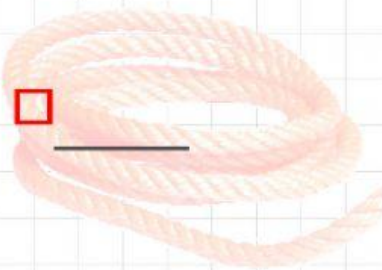
\_\_\_\_\_





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="text"/>	<input type="text"/>	Quedan
Corto	trozos.			
Cada trozo mide	cm.			.....centímetros



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="text"/>	<input type="text"/>	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.			En orden de mayor a menor, le devuelven:
Los chicles valen:	céntimos.	<input type="text"/>		
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.			Salió de casa a
El paseo duró:	horas.			las .....horas

