Nombre:

1. María tiene nueve años menos que Juan. Si Juan tiene 23 años, ¿qué edad tendrá María dentro de quince años?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		María tendrá
		años.
		* The state of the

2. Fernando tenía 20 euros y gastó las 3/4 partes del dinero que llevaba en una camiseta. ¿Cuánto le costó la camiseta y cuánto le sobró?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Le costó €
		Le sobró€

3. Mi hermana tiene 17 años y yo nací cuando ella había cumplido 8 años. Suma las edades que tenemos hoy los dos.

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		La suma de las
		edades es

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		l le gerán
		Llegarán
	TOTAL TOTAL STATE OF THE PARTY	viajeros.
. Un librero ha com linero obtiene de be	prado 225 libros a 5 € cada uno y los ve preficio?	ende a 7 € la unidad. ¿Cuánto
Datos	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Obtiene
		de beneficio
		euros.
. ¿Cuál es el prime	er número que, multiplicado por 28, da u	un producto mayor que 520?
		El número es
		el
. María tiene 5 € 6	0 cént. y Marta 70 cént. menos. ¿Cuánt	to dinero tienen entre las dos?
<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Tienen entre los dos
		euros.

Nombre:

- 1. En el salón de actos del colegio han colocado 17 filas con 21 sillas en cada fila.
- ¿Cuántas sillas se han colocado?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Se han colocado
		sillas.

2. Juanjo ha comprado un libro de aventuras que le ha costado 12,5 euros, ¿cuánto dinero le han devuelto si ha pagado con un billete de 20 euros?

Datos Operaciones Resultado
Le devuelven

3. Tres hermanos ahorran 90 € uno, 80 € otro y 85 € el tercero, para comprar entre los tres una videoconsola de 245 €. ¿Cuánto dinero les sobra?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Les sobra
		euros.
		Wilsports

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Ahora hay
		300
		pinos.
5. Álvaro compra 3 b	parras de pan. Cada una vale 39 céntim	os. ¿Cuánto le devuelven si
		J
paga con una mone		Docultada
<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Le devuelven
6. Carlos salta 1,85	m y Pedro salta 2,31 m. ¿Cuánto salta	Pedro más que Carlos?
6. Carlos salta 1,85 i		Pedro más que Carlos? Resultado
		<u>Resultado</u>
		<u>Resultado</u>
		<u>Resultado</u> Salta
		<u>Resultado</u>
Operacio	ones	Resultado Salta más.
Operacio		Resultado Salta más.
Operacio	úmeros consecutivos cuyo producto sea	Resultado Salta más.
7. Encuentra dos nu	úmeros consecutivos cuyo producto sea	Resultado Salta más.
7. Encuentra dos nu	úmeros consecutivos cuyo producto sea	Resultado Salta más.
7. Encuentra dos nu	úmeros consecutivos cuyo producto sea	Resultado Salta más.
7. Encuentra dos nu	úmeros consecutivos cuyo producto sea	Resultado Salta más.
7. Encuentra dos nu	úmeros consecutivos cuyo producto sea	Resultado Salta más.
7. Encuentra dos nu	úmeros consecutivos cuyo producto sea	Resultado Salta más.

Nombre:

1. Alí Babá reparte 1440 monedas en partes iguales entre sus 40 ladrones. ¿Cuántas monedas le corresponden a cada uno?

Datos Operaciones Resultado
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
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

La carga total

es de kg.



<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Ma
		Quedan
		metros.
5. Marco compró un	na mesa por 246 euros y un butacón que	e le costó 100 euros menos
-	nto pagó por los dos muebles?	
<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Marco pagó
		euros.
		euros.
-	n paquete de chicles por 87 céntimos. Pa es monedas, ¿qué monedas son?	
-	n paquete de chicles por 87 céntimos. Pa s monedas, ¿qué monedas son? Operaciones	
Si le devolvieron tre	s monedas, ¿qué monedas son?	agó con una moneda de 1 €.
Si le devolvieron tre	s monedas, ¿qué monedas son?	agó con una moneda de 1 €.
Si le devolvieron tre	s monedas, ¿qué monedas son?	agó con una moneda de 1 €.
Si le devolvieron tre	s monedas, ¿qué monedas son?	agó con una moneda de 1 €.
Si le devolvieron tre	s monedas, ¿qué monedas son?	agó con una moneda de 1 €.
Si le devolvieron tre Datos 7. Carlos llegó a ca	s monedas, ¿qué monedas son? Operaciones sa a las dos de la tarde después de reces horas y media, ¿a qué hora salió de ca	agó con una moneda de 1 €. Resultado orrer 18 km con su bicicleta. asa?
Si le devolvieron tre Datos 7. Carlos llegó a ca	s monedas, ¿qué monedas son? Operaciones sa a las dos de la tarde después de rec	agó con una moneda de 1 €. Resultado orrer 18 km con su bicicleta.
Si le devolvieron tre Datos 7. Carlos llegó a ca Si el paseo duró tre	s monedas, ¿qué monedas son? Operaciones sa a las dos de la tarde después de reces horas y media, ¿a qué hora salió de ca	agó con una moneda de 1 €. Resultado orrer 18 km con su bicicleta. asa?