

Nombre:		21075	Maths
1. Almudena tiene 3-	45 € y Luis tiene 389 €, ¿cuánto	os euros tienei	n entre los dos?
<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>		<u>Resultado</u>
		-	Tienen entre los dos
			euros
			827
2. Ricardo va al mer	cado con 297 euros y regresa d	con 183 euros.	¿Cuánto le cuesta la
compra?			
<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>		<u>Resultado</u>
			La compra
			le cuesta
			euros
3. Cada depósito con	ntiene 213 litros de agua, ¿cuá	ntos litros de a	gua hay en total en
tres depósitos iguale	s?		
<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>		<u>Resultado</u>
4. Un camión va car	rgado con 3796 kg de patatas.	En una frutería	a descarga 6 sacos de
50 kg cada uno. ¿Cเ	uánto pesa ahora la carga del c	amión?	
<u>Datos</u>	Operaciones		Resultado

La carga del camión pesa kg.

5. De un de	epósito que	contenía 1	0.000 litros	de agua,	se sacaron	para regar,	primero
2.000 litros	s v después	1.890 litros	s. ¿Cuántos	litros que	edan en el d	epósito?	

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>

6. Una lavadora pesa 85 kg. y un frigorífico 56 kg. ¿Cuánto peso transporta una furgoneta que lleva dos frigoríficos y una lavadora?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		La furgoneta
		transporta un peso
		de kg.

7. Un paquete de folios tiene 500 folios, ¿cuántos folios habrá en tres cajas si en cada caja hay 5 paquetes de folios?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Habrá en las
		tres cajas
		folios.
		My unDieno



1. Una camisa cuesta 23 euros más que un pantalón. Si el pantalón cuesta 37 euros, ¿cuánto cuestan las dos prendas?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Las dos prendas
		cuestan
		euros.
		25

2. Juan empieza la semana con 286 euros y gasta 15 euros cada día. ¿Con cuánto dinero termina la semana?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Juan termina
		la semana con
		euros.

3. Una calculadora cuesta 35 euros y el libro de matemáticas 8 euros menos. ¿Cuánto cuestan las dos cosas juntas?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Cuestan
		euros.
		Second Se

4. Sabemos que una hora tiene 60 minutos. ¿Cuántos minutos hay en 7 días?		
<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		En siete
		días hay
		minutos.
		55 20
		tros de cable. El metro cuesta 12
céntimos. ¿Cuál es el precio total del cable de la instalación?		

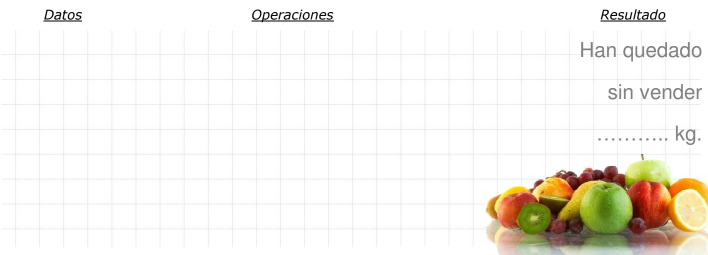
Datos Operaciones Resultado

El precio

total es de

....céntimos.

6. En la frutería había 72 kilos de peras y 56 de manzanas. Han vendido todas las manzanas y 39 kilos de peras. ¿Cuántos kilos de fruta han quedado sin vender?



	JE CO
Maths	
	C. C.

1. Un abuelo reparte 257 € entre sus tres nietos. Al primero le da 85 €, al segundo 67 € y al tercero, el resto. ¿Cuánto recibe este último?

<u>Resultado</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Datos</u>
El último		
nieto recibe		
euros.		

2. Un comerciante ha comprado dos cajas de huevos de 2.125 huevos una y 1.535 huevos la otra. Ha vendido sucesivamente 325, 527 y 639 huevos. ¿Cuántos huevos quedan por vender?

<u>Resultado</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Datos</u>
Quedan por		
vender		
huevos.		

3. Para transportar 2139 ovejas se han utilizado 23 vagones de tren. ¿Cuántas ovejas van en cada vagón ?

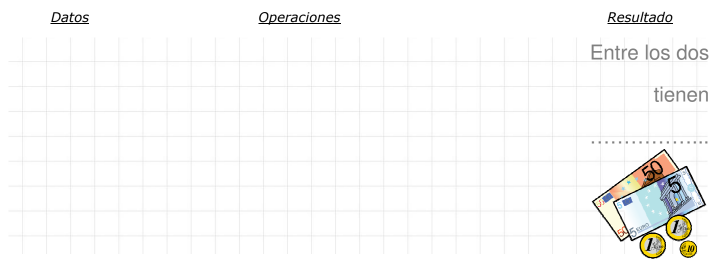
<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		En cada
		vagón van
		ovejas.



4. Un kilo de plátanos cuesta 2 € 20 céntimos. ¿Cuánto pagará Berta por un kilo y medio?

<u>Resultado</u>			
agará			

5. Pedro tiene 2 € 80 céntimos y su hermana Luisa 40 céntimos más. ¿Cuánto dinero tienen entre los dos?



6. Se han repartido 1.485 chinchetas entre 49 cajas. ¿Cuántas chinchetas se han puesto en cada caja? ¿Cuántas chinchetas sobran?

<u>Datos</u>	<u>Operación</u>		<u>Resultado</u>
			Caben en cada
		caja	chinchetas
		y sobran	chinchetas.



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.
		*

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			

4. En un tren viajan 320 viajeros. En la primera parada, bajan 25 y suben 15, y en la

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Llegarár
		viajeros
	nprado 225 libros a 5 € cada uno y los ve	ende a 7 € la unidad. ¿Cuánto
dinero obtiene de bo		D # /
<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Obtiene
		de beneficio
		euros
6. ¿Cuál es el prim	er número que, multiplicado por 28, da u	un producto mayor que 520?
		El número es
		el
7. María tiene 5 € 6 <u>Datos</u>	60 cént. y Marta 70 cént. menos. ¿Cuán Operaciones	to dinero tienen entre las dos? <u>Resultado</u>
		Tienen entre los dos
		euros

	The state of the s
Maths	

Λ	In	m	h	re	•
7.	v	III	v	ľ	•

1. En el salón de actos del colegio han colocado 17 filas con 21 sillas en cada fila.

¿Cuántas sillas se han colocado?

<u>Resultado</u>	<u>Operaciones</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.
		es wii
		Wiisports

4. Los leñadores cortaron 17 de los 2.383 pinos que había en un bosque. Un incendio

destruyó la mitad de los que quedaron. ¿Cuántos pinos hay ahora? **Datos Operaciones** Resultado Ahora hay pinos. 5. Álvaro compra 3 barras de pan. Cada una vale 39 céntimos. ¿Cuánto le devuelven si paga con una moneda de 2 euros? **Datos Operaciones Resultado** Le devuelven 6. Carlos salta 1,85 m y Pedro salta 2,31 m. ¿Cuánto salta Pedro más que Carlos? Resultado **Operaciones** Salta .. más. 7. Encuentra dos números consecutivos cuyo producto sea 132. **Operaciones Resultado**



1	Alí Babá	reparte	1440	monedas	en	partes	iguales	entre	sus	40 l	ladrones.	¿C	uántas
mc	nedas le	corresp	onde	n a cada ເ	ıno	?							

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

Resultado

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.



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>	Resultado
		Quedan
		metros.

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>
		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>
		rident	
		303	

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>
		Salió de casa a
		las



1.	Juan se	ha comido	tres cuartas	s (3/4) partes	de los	bombones	de una	caja d	le 24
bo	mbones.	. ¿Cuántos	s bombones i	ha dejado sil	n come	r?			

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Ha dejado sin
		comer bombones.

2. Alfredo, el tendero, tiene que empaquetar 360 botellas de agua en cajas con 24 botellas en cada una. ¿Cuántas cajas necesita?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Necesita
		cajas.

3. En una tienda de deportes había ayer 83 balones y se vendieron 42. Hoy se ha recibido un pedido de 50 balones y se han vendido 38. ¿Cuántos balones quedan?

<u>Resultado</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Datos</u>
Quedan		
balones.		

4. Un panadero fabrica 144 magdalenas y las envasa en bolsas de media docena. ¿Cuántas bolsas llena el panadero?

<u>Resultado</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Datos</u>	
Llena			
bolsas.			

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Amanda ha
		gastado
6. ¿Cuántos kilogran	nos pesan 430 tornillos metálicos si cad	da uno pesa 100 gramos?
<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
7. Los 97 chicos y 10 autocares de 52 plaz	02 chicas del colegio fueron de excursió	ón con 9 profesores. ¿Cuántos
adioodi oo do on pian	as necesitaron?	
<u>Datos</u>	as necesitaron? Operaciones	<u>Resultado</u>
•		
•		Necesitaron autocares.
8. Alquilar un coche	Operaciones Cuesta 70 euros el primer día y 50 euro	Necesitaron autocares. os cada uno de los días
8. Alquilar un coche	Operaciones	Necesitaron autocares. os cada uno de los días
8. Alquilar un coche siguientes. Ángela ai	Cuesta 70 euros el primer día y 50 euro Iquiló un coche durante 6 días. ¿Cuánto	Necesitaron autocares. os cada uno de los días o pagó?

	To the same of the
Maths	

1. Varios amigos están haciendo una excursión de 4 días. El primer día recorren 13 km, el segundo día 15 km y el tercero 17 km. La ruta tiene en total 60 km. ¿Cuántos kilómetros tendrán que caminar el cuarto día?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Tendrán que caminar
		km.

2. Aurelio ha recogido 70 huevos de su granja y ha vendido cinco docenas. ¿Cuántos huevos le quedan?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Le quedan
		huevos.

3. Óscar tiene ahorrados 60 euros y gasta las tres cuartas partes en un regalo para su madre. ¿Cuánto le cuesta el regalo?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		El regalo cuesta
		euros.

4. Andrea compra un melón de tres kilos y medio. Si el melón se vende a 1,20 € el kilo, ¿cuánto paga por la compra?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Paga por la compra

5. Tengo 2 años más que Berta y hace dos ella tenía 10. ¿Cuál será mi edad dentro de otros dos años?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		2000
		10/
	7779	
	9	
	CAM (D	
	77.6.23	(N2-d-b-

6. El padre de Marta compró hace dos años una finca por 12.500 €. Durante este tiempo le ha ocasionado unos gastos de 846 € y ahora la vende por 15.280 €. ¿Cuánto ha ganado?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>

7. Felipe participa en una carrera con una longitud de 5.000 metros y ya lleva recorridos 2 km y 8 hm. ¿Cuánto le falta para finalizar la prueba?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Le falta



Λ	n	m	h	re	•
/ 1	•		"	ľ	_

1	Una car	rera ciclista	de 180	km se c	elebra en	un circuito	de 36 km	de longitud.
	Oria Gai	i ci a ciciista	46 100	MIII 3C C	cicora cri	ari circano	ac oo mii	ac iorigitaa.

¿Cuántas vueltas deben dar los corredores al circuito?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	6003	<u>Resultado</u>
		CS T	Deben dar
			vueltas.

2. Un panadero fabrica 500 magdalenas y las envasa en bolsa de 10 unidades. Si vende a 3 € la bolsa, ¿cuánto obtendrá por la venta de las magdalenas?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Obtendrá
		euros.

3. De un depósito de 20.000 litros de agua sacaron 6.710 litros y después 4.800 litros. ¿Cuántos litros quedan en el depósito?

<u>Datos</u>	<u>Op</u>	eraciones	<u>Resultado</u>

4. ¿Cuántos huevos son quince docenas y siete medias docenas?

<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>

5. Mario tiene 1 € y 25 céntimos y su hermana tiene el triple. ¿Cuánto dinero tienen entre los dos?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Entre los dos tienen

6. De una valla de 20 metros se ha pintado 13 metros y 40 centímetros. ¿Qué longitud queda por pintar?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Queda por pintar

7. Una sala de cine tiene 840 butacas. Si hay 24 asientos en cada fila, ¿cuántas filas tiene el cine?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Tiene
	This in	filas.

8. El alquiler de un autobús para hacer una excursión ha costado 300 euros. Si han ido 25 niños, ¿cuánto ha pagado cada uno?





N	'n	m	h	re	•
1 T	"	,,,	•		•

1. Un agricultor quiere envasar 1.850 kilos de manzanas en cajas metiendo 25 kilos en cada una. ¿Cuántas cajas completará?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Completará
		cajas.

2. En la diana, Ana ha conseguido dar 17 veces en la zona de 10 puntos, 9 veces en la de 100 puntos y 2 veces en la de 1.000 puntos. ¿Cuántos puntos ha conseguido Ana?

Datos

Operaciones

Operaciones

Ana ha conseguido

....... puntos.

3. En una carrera ciclista tomaron la salida 15 equipos con 12 corredores cada uno. Al cabo de una semana han abandonado 63 participantes. ¿Cuántos corredores quedan en la carrera?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Quedan
		corredores.

4. Un apicultor tiene 65 colmenas con 12 panales cada una. Si de cada panal obtiene medio kilo de miel, ¿cuántos kilos obtendrá en cada cosecha? **Operaciones** Resultado **Datos** Obtendrá kilos. 5. De una caja de 20 bombones, nos hemos comido la quinta parte. ¿Cuántos bombones nos quedan? **Datos Operaciones** Resultado 6. Un pantalón cuesta el doble que una camisa y por los dos hemos pagado 78 euros. ¿Cuánto costaba el pantalón? ¿Y la camisa? **Datos** Operaciones Resultado 7. La familia Sánchez compra una lavadora que cuesta 837 €. Hace un pago inicial de 165 € y aplaza el resto en 24 mensualidades. ¿Cuánto deben pagar cada mes? Resultado **Datos Operaciones** Debe pagar euros.



1. Un corredor de fondo avanza a una velocidad de 200 metros por minuto. ¿Qué distancia recorrerá en un cuarto de hora?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Recorrerá

2. Un circuito de coches tiene una longitud de 4.500 metros. En el entrenamiento, Carlos ha dado 20 vueltas, y Antonio 14. ¿Cuántos kilómetros más ha recorrido Carlos que Antonio?

<u>Resultado</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Datos</u>
Recorrió		
km más.		

3. Un grifo arroja 48 litros de agua por minuto. ¿Cuánto tardará en llenar un depósito de 5.760 litros?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Tardará
		minutos.

	21075	
4. La décima parte de Datos	las 180 ovejas de un rebaño son r	negras. ¿Cuántas son blancas?
		ovejas
		son blancas.
• •	dos números. Si multiplico cada u	no por sí mismo y sumo los
resultados, obtengo 12 <u>Operaciones</u>	25. ¿Qué números son?	<u>Resultado</u>
<u> </u>		Los números son
		el
		y el
•	2 metros de tela por 8 € 60 céntim	-
<u>Datos</u>	en un disfraz. ¿Cuánto ha costado <u>Operaciones</u>) ia teia dei disiraz? <u>Resultado</u>
		La tela
		del disfraz
		ha costado
7. Para traer el agua d	desde un depósito distante 380 me	etros se utilizan tubos de 6
_	ntos tubos son necesarios? Si el p	
<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Son necesarios tubos.
		Le cuesta la
		instalación
		euros.



No	m	h	ro	•
/ Y ()	III	"	Ľ	•

1. Silvia ha comprado una tarta, un kilo de café y un queso, y ha gastado en total 45 €. La tarta valía 15 € y el café 12 €. ¿Cuánto costó el queso?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		El queso
		costó
		euros.

2. Una familia de 5 personas consume 450 g de pan diariamente. ¿Cuál es el consumo de pan en un mes?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		En un mes
		consumen
		3

3. La sexta parte de los 24 chicos y chicas de la clase llevan gafas. ¿Cuántos no llevan gafas?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		chicos
		no llevan
		gafas.

4. Nerea compra 5 chicles de 15 céntimos. Si paga con una moneda de dos euros, ¿cuánto le devuelven?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>		<u>Resultado</u>
		Trident	Le devuelven
		38,5	euros.

5. Un comerciante compró diez sacos de patatas que pesaban 40 kg cada uno. Después envasó las patatas en bolsas de cinco kilos. ¿Cuántos kilos compró? ¿Cuántas bolsas llenó el comerciante?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Compró
		kg y llenó
		bolsas.

6. Un ciclista ha dado 25 vueltas a un circuito de 2.240 metros. ¿Cuántos kilómetros lleva recorridos?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Lleva recorridos

7. La suma de dos números consecutivos es 21 y su producto 110. ¿Cuáles son esos números?

Operaciones

Resultado

Los números son

el y el