

EL EURO

Rodea las monedas y billetes que necesitas para tener:

- 75 €



- 43 € y 10 céntimos



- 18 € 56 céntimos





21 € 43 céntimos



1 €



6 € y 20 céntimos



13 €

¿Qué objetos puedo comprar teniendo 34 € y 12 céntimos?

¿Cuánto dinero te sobraría si compras las gafas y el lápiz?

¿Cuánto te costarían las gafas y el lápiz?

Ordena los objetos del más caro al más barato.



Valor Total =



Valor Total =



Valor Total =



Valor Total =



Precio: 26,50 euros

Si pagas con el dinero que ves, ¿Cuánto te Sobrará?









Precio: 0,75 euros

Si pagas con el dinero que ves, ¿Cuánto te Sobrará?



Total	MONEDAS DE 	MONEDAS DE 	MONEDAS DE 
1,25 €	1	2	5
2,32 €			
5,48 €			
2,26 €			
8,57 €			
6,87 €			
1,78 €			
6,58 €			
2,26 €			
7,59 €			
7,59 €			
9,15 €			
7, 26 €			
7,59 €			
4,26 €			
8,14 €			
7,48 €			
3,78 €			
2,65 €			

MONEDAS DE 	MONEDAS DE 	MONEDAS DE 	MONEDAS DE 	MONEDAS DE 	Total
1	2	1	1	1	1,28 €
9	5	2	3	3	
5	4	9	4	5	
8	7	6	7	7	
3	2	8	4	6	
5	9	3	2	8	
7	3	5	9	3	
5	2	6	6	2	
8	9	3	8	4	
1	6	2	1	5	

Total	MONEDAS DE 	MONEDAS DE 	MONEDAS DE 	MONEDAS DE 	MONEDAS DE 
1,28 €	1	2	1	1	1
3,32 €					
5,68 €					
2,76 €					
9,57 €					
2,87 €					
9,78 €					
9,58 €					
2,08 €					
7,89 €					

Observa los precios y resuelve los problemas:



- a. Pilar quiere comprar un reloj y un microondas. Si tiene 100 €.
¿Cuánto dinero le falta?

- b. Juan ha comprado varios balones y ha pagado con un billete de 100 €. Si le han devuelto 10 €, ¿cuántos balones ha comprado?

- c. Julia ha comprado una docena de sillas y un reloj.
¿Cuánto ha costado la compra?

- d. Ana ha comprado un reloj y varias sillas. Todo le ha costado 242 €.
¿Cuántas sillas ha comprado?

1.- Si compro un kilo de naranjas y pago con dos euros. ¿Cuánto me devolverán?



RESPUESTA: Euros y céntimos

2.- Si compro un kilo de manzanas y pago con dos euros. ¿Cuánto me devolverán?



RESPUESTA: y

3.- Si compro un kilo de peras y pago con cinco euros. ¿Cuánto me devolverán?



RESPUESTA: y



1.- ¿Cuál es el origen de esta fruta? ¿De qué país proceden los plátanos?

2.- Si compro un kilo de plátanos y pago con un billete de cinco euros. ¿Cuánto me tienen que devolver?

Escribe de rojo las monedas que necesitas para pagar y de azul las que te devolverán.

RESPUESTA: y

Observa los precios del siguiente folleto y resuelve.

	Naranja El kg vale 0,99€		Banana El kg vale 1,25€
	Patata Lavada El kg vale 0,40€		Tomate Mediano El kg vale 1,25€



¿Qué han comprado?

✱ A Pedro le han sobrado 60 cent de un euro. Ha comprado _____



✱ A María le han devuelto 75 cent de una moneda de dos euros. Ha comprado _____

✱ Jorge ha gastado 99 cent y Laura 55 cent menos.
Laura ha comprado _____



✱ Raúl ha comprado un kilo de naranjas y Luisa ha gastado 26 cent más. Luisa ha comprado _____



Calcula en horizontal.

1) Juan ha comprado 1 kg de tomates y otro de plátanos.

✱ ¿Cuánto dinero ha gastado? _____

✱ Si paga con un billete de cinco euros, ¿cuánto dinero le darán de vuelta? _____

2) Pedro ha comprado un kilo de tomates y otro de naranjas.

✱ ¿Cuánto ha gastado? _____

✱ Si aún le quedan 4,5 €, ¿podrías decirme cuánto dinero llevaba Pedro? _____

3) Jorge ha comprado dos kilos de patatas y uno de plátanos.

✱ ¿Cuál es el precio de la compra? _____

Roberto tiene ahorrados 65,80 € y su padre le ha dado 25 €. Quiere comprar un balón de fútbol por 13,75 € y unas zapatillas por 50 €. Con el dinero que le queda se compra una camiseta. ¿Cuánto vale la camiseta?



Datos: _____

Pregunta: _____

Operaciones.

Raúl y Eduardo son dos hermanos que han decidido repartir su dinero a partes iguales. Raúl tiene 123,70 € y Eduardo 154,3 €. ¿A cuántos euros tocará cada uno?

Datos: _____

Pregunta: _____

Operaciones.



Daniel ha comprado tres latas de atún a 3,09 € y dos de caballa a 1,59 €. ¿Cuánto cuestan las dos latas de caballa?



Solución: _____



¿Me sobra o me falta?

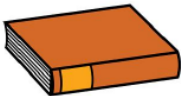



VALE:	TENGO:	¿Cuánto dinero?	
		OPERACIÓN	SOLUCIÓN
 <div>650 €</div>	  		






VALE:	TENGO:	¿Cuánto dinero?	
		OPERACIÓN	SOLUCIÓN
 <div>30 €</div>	  		

VALE:	TENGO:	¿Cuánto dinero?	
		OPERACIÓN	SOLUCIÓN
 <div>20 €</div>	 		

VALE:	TENGO:	¿Cuánto dinero?	
		OPERACIÓN	SOLUCIÓN
 <div>82 €</div>	  		

VALE:	TENGO:	¿Cuánto dinero?	
 <div>75€</div>	 	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

VALE:	TENGO:	¿Cuánto dinero?	
 <div>24 €</div>	  	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

VALE:	TENGO:	¿Cuánto dinero?	
 <div>120 €</div>	   	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

VALE:	TENGO:	¿Cuánto dinero?	
 <div>75 €</div>	  	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

Disfraz
Pitufa
11,49 €



Disfraz
Pitufo
12,80 €



Disfraz Bruja
15,99 €



Disfraz
Arlequín
14,50 €



Disfraz
Bob Esponja
38,14 €



Disfraz
Blancanieves
12,29 €



Disfraz
Pirata
15,45 €














Disfraz
Romano
15,45 €



Disfraz
Lagoona Blue
Monster High
22,25 €



Anota los billetes y monedas que necesitarás para cada uno de los disfraces.

DISFRACES											
Pitufa											
Pitufo											
Bruja											
Arlequín											
Bob Esponja											
Blancanieves											
Pirata											
Romano											
Lagoona Blue											

1.- ¿Cuál son los dos disfraces más caros?.

2.- ¿Por qué crees que son los más caros?

3.- Ordena de más barato a más caro todos los disfraces

① _____	<input type="text"/>	⑥ _____	<input type="text"/>
② _____	<input type="text"/>	⑦ _____	<input type="text"/>
③ _____	<input type="text"/>	⑧ _____	<input type="text"/>
④ _____	<input type="text"/>	⑨ _____	<input type="text"/>
⑤ _____	<input type="text"/>		



MERCADOCA S.A.

C/Miguel Cosano - C/Alonso
AGUILAR DE LA FRONTERA

P.V.P. I.V.A. INCLUIDO

09/03/2013 10:30 OP: 23119

N: 373849 CAJA:018 SUP: 2104

1	1	GARBANZO MEXICANO	1,49
2	1	GARBANZO MEXICANO	1,49
3	1	ACEITE OLIVA	2,20
4	1	ACEITE OLIVA	2,20
5	1	ACEITE OLIVA	2,20
6	1	ACEITE OLIVA	2,20
7	1	HARINA FREIR	0,99
8	1	ARROZ REDONDO	0,68
9	1	ARROZ REDONDO	0,68
10	1	CARNES	6,94
11	1	POLLO LIMPIO	4,37
12	1	POLLO LIMPIO	4,55
13	1	SAL GRUESA	0,21
14	1	SAL GRUESA	0,21
15	1	TOMATE FRITO S	0,90
16	1	TOMATE FRITO S	20,90
17	1	LEJIA NORMAL	1,06
18	1	PACK NIVEA MEN	4,95
19	1	JABON DERMO	0,75
20	1	JABON DERMO	0,75
21	1	VAJILLAS ALOE	1,55
22	1	DETERGENTE VAJILLA	5,99
23	1	SOBRASADA	1,15
24	1	QUESO RALLADO	1,20
25	1	QUESO BRIE	1,00
26	1	MORTADELA ACEIT.	0,85
27	1	MORTADELA CALIDAD	1,42
28	1	YOGUR COCO	0,99
29	1	YOGUR COCO	0,99
30	1	YOGUR COCO	0,99
31	1	YOGUR MACEDONI	0,99
32	1	YOGUR LIMON	0,99
33	1	NATILLA MEREN.	1,00
34	1	NATILLA	1,18
35	1	NATILLAS SIN AZUCAR	1,15
36	1	LECHE CANELA	1,19
37	1	LECHE CANELA	1,19
38	1	PATATA CONS 5K	3,00
39	1	TOMATE MALLA 2	1,79
40	1	AGUACATE	2,65

1.- Calcula y pega en tu libreta el dinero que haya gastado en la compra de aceite de oliva.

2.- Calcula y pega en tu libreta el dinero que haya gastado en frutas y verduras.

3.- ¿Que es un Pack?. ¿Qué productos hay en la lista que sean pack (puede no ponerlo)?. Escribe el nombre del número de la línea donde están?.

4.- Calcula y pega en tu libreta el dinero que haya gastado en embutidos.

5.- Escribe el nombre de los productos lácteos que ha comparado y ordena de menor a mayor sus precios.

6.- Escribe y calcula de dos maneras distintas lo que ha gastado en yogur.

7.- ¿Cuánto le habría costado el doble y el tripe de?:

- La botella de lejía normal
- La botella de vajillas aloe
- Las natillas sin azucar

8.- ¿Cuánto le falta a cada artículo para completar otro euro más en su precio?

- Al garbanzo mexicano.
- Al jabón dermo
- Al detergente vajilla

9.- Hay un error en el precio de uno de los productos comprados, encuéntralo y explica cuál es el error. ¿Qué haras cuando te pase algo así a ti?

10.- Busca en el ticket las respuestas a las preguntas:

- ¿Dónde ha realizado la compra?.
- ¿Qué día de la semana era cuando la realizó?
- ¿Cuántos productos ha comprado?.
- Recorta el reloj, pégalo en tu libreta y pon la hora de la compra.



MERCALOCA S.A.

P.V.P. I.V.A. INCLUIDO

09/03/2013 17:30 OP: 23119

N: 373849 CAJA:018 SUP: 2104

1	1 BOLSA PEQUEÑA	0,02
2	1 PATATA NUEVA	4,45
3	1 PIÑA UVA PACK	1,00
4	1 CUART. TRASEROS	4,52
5	1 BURGER VAC-CE	5,00
6	1 CINTAS DE BACO	1,61
7	1 BURGER PA-PO 6	3,90
8	1 SALCH PAV-POLL	1,59
9	1 GALLETAS CANELA	1,99
10	1 FUET	1,98
11	1 FUET	1,98
12	1 QUESO RALLADO	1,20
13	1 MEZC 4 QUESOS	1,55
14	1 QUESO DADOS	1,25
15	1 QUESO BRIE	1,00
16	1 BASE PIZZA	2,49
17	1 MINI CHAPATA 5	1,00
18	1 PAN SIN CORTEZ	1,29
19	1 MOLLETE 2 UND.	0,68
20	1 MOLLETE 2 UND.	0,68
21	1 LIMPIA MAQ.LIQ	3,70
22	1 DESODO.ROLLON	1,99
23	1 CREMA MANOS	0,90
24	1 PAÑUELO CAJA	1,10

TUMERCADO S.A.

P.V.P. I.V.A. INCLUIDO

03/05/2013 12:45 OP: 13152

N: 438397 CAJA:011 SUP: 2544

1	1 LECHE SEMI P-6	4,32
2	1 PATE ARGAL P-6	1,48
3	1 TOMATE FRITO S	0,90
4	1 TOMATE FRITO S	0,90
5	1 TOMATE FRITO S	0,90
6	1 TOMATE FRITO S	0,90
7	1 MAYONESA CRIST	1,99
8	1 MAYONESA CRIST	1,99
9	1 LECHE CANELA	1,19
10	1 LECHE CANELA	1,19
11	1 ATUN CLARO	4,75
12	1 FRANKFURT QUES	1,59
13	1 QUESO BRIE	1,20
14	1 DET. CAPSULAS	6,75
15	1 12 HUEVOS-L-	1,49
16	1 DET.CAPSULAS	3,80
17	1 LIMPIA MAQ.LIQ	3,70
18	1 LIMPIA MAQ.LIQ	3,70
19	1 MOLLETE 2 UND.	0,58
20	1 DESODO.ROLLON	1,99
21	1 CREMA MANOS	0,90
22	1 SUAV.NATURAL	1,85

- 1.-** ¿De dónde son estos ticket?. Dibuja dos relojes en tu cuaderno y escribe la hora en que han comprado.
- 2.-** ¿Cuántas burger han comprado?. ¿Cuál es más cara?. ¿Cuánto más cara es?
- 3.-** Averigua cuánto han gastado en: "Fuet", "Mayonesa", "leche con canela" y en "Limpia máquinas líquido"
- 4.-** Calcula de dos formas distintas cuánto se han gastado en tomate frito. Pega en tu libreta las monedas del total que has calculado.
- 5.-** ¿Dónde es más barato el "queso brie"? ¿Cuánto es más barato?. ¿Si compras 4 cuánto te ahorras?.
- 6.-** ¿Dónde son más baratos los "molletes"? ¿Cuánto se ha gastado en molletes en cada tienda?. ¿Cuánto más ha pagado al comprarlos en esa tienda?.
- 7.-** ¿Vale la pena mirar el precio de las cosas en distintas tiendas?. En total en el "queso brie" y "molletes" ¿cuánto nos podíamos haber ahorrado?.
- 8.-** ¿Cuánto te costaría si compraras?:
 - 2 bolsas de "patatas nuevas.
 - 3 bases de pizza.
 - 4 botes de crema de manos
- 9.-** Los paquetes de "molletes" traen dos. ¿A cuánto sale de precio un sólo "mollete" en cada supermercado?.
- 10.-** En uno de los dos supermercado han comprado varios tipos de quesos. ¿Cuánto se han gastado en ese supermercado en queso?. ¿Y en el otro?.
Pega en tu libreta las monedas del total en quesos.



NANCY pasea
a su hermanita

~~48,90€~~

28,90€



Vehículo SPIDER-MAN

23€

~~40€~~

•Pilas 3xLR03 no incluidas



ALPHIE robot
de aprendizaje

~~46€~~

20

•Pilas 3xLR03 no incluidas €



3x2

Elige 3 DVD de 5€, 7€ o 9€, iguales o combinados, y TE REGALAMOS el de menor precio.

- 1.- Ordena de menor a mayor los precios de los 3 primeros productos. Primero rebajados y luego sin rebajar. ¿Cambia el orden de alguno?.
- 2.- Calculo cuánto han rebajado el precio de la muñeca, del coche y del robot.
- 3.- Ordena de mayor a menor las rebajas que has calculado en el ejercicio anterior.
- 4.- ¿Qué puedes comprar con un billete de 50 €?. Pega los billetes y monedas que te costaría. ¿Cuánto te devolveran?.
- 5.- Si tienes ahorrados 19 euros, ¿cuanto necesitarás para comprar la muñeca?. ¿Y el robot?.
- 6.- ¿Qué significa la palabra "combinados" que hay en los DVD?. ¿En qué consiste ésta oferta?. Y la oferta de las pilas, ¿de qué se trata?.
- 7.- Si compras tres DVD. ¿Cuál sería la combinación más económica?, ¿y la más cara?.
- 8.- Si compro 3 DVD, uno de cada precio. ¿Cuánto pagarías?.
- 9.- Si compras las pilas a los juguetes que no las llevan. ¿Cuántas pilas necesitarías? y ¿cuánto pagarás por esas pilas?.
- 10.- ¿Cuánto cuesta el vehículo con sus pilas? , ¿y el robot más las pilas?.
- 11.- Hay un error en el precio de uno de los productos. ¿Cuál es el error?. Explicalo
- 12.- Si compras tres paquetes de pilas ¿cuánto pagarás?. ¿Y si compras 5 paquetes?.

OFERTA: COMPRA 5 Y PAGA 4

Pilas 3xLR03

~~3.29€~~

3.29€



