	LONGITO3.
NOMBRE:	FECHA:
<u> Վուդադադարակարակար</u>	փախախարախախարակատիակար
© EL	Metro
Fíjate en estas unidades de un milímetro (mm)	medida y completa las frases.
— ← un centímetro (cr	n)
+ + + + +	un metro (m)
+ + + +	
Un centímetro tiene milímetros	5. Cien centímetros hacen un
Diez milímetros hacen un	
PIOZ TIMITIO PIOS TIACOTI UIT	
© Cuál de estos 3 instrumentos	s usarías para medir
	Dimeter level well well and the
El largo de un pincel	METRO -
El ancho de la clase	
El alto de tu mesa	0
El largo de la goma	REGLA CINTA MÉTRICA
La mesa del profe mide 1 m que mide 130 cm.	y 30 cm de largo, pero Marcos dice
	š Tiene razón ?
	š Por qué?

ΝΟΜΡΩΓ		LONGITO5.
NOMBRE:		FECHA:
Mide todos los lados de debajo de cada una los m		<u> </u>
mm mm	mm	mm
Escribe el nombre de 3 o metro ni con el centímetro		
??	?	••••••
Señala cuánto crees que n	niden estos elementos:	
Tengo una planta en mi ca ¿ Cuántos mm crecerá en 2 a —————	•	año.

KILÖ MET







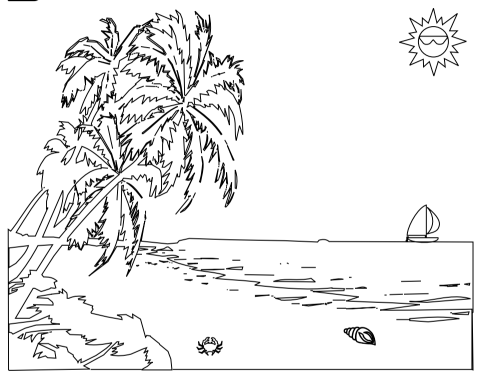


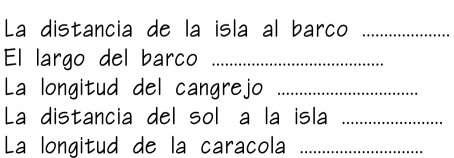






Indica qué unidad usarías para medir...





La altura de la palmera





Entre los dos pueblos del dibujo hay 1 Km. Salgo del pueblo de arriba y cuando llevo caminados 250 m, ccuánto me falta para llegar al pueblo de abajo?



MEDIDA DE LONGITUDES

Imagina cuánto miden estos objetos y une con flechas:

El alto de un armario

El ancho de tu mesa

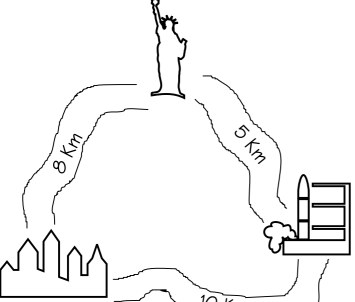
Un bastón

El largo de una cartulina

Un paraguas de caballero

MENOS DE 1 METRO MÁS DE 1 METRO 1 METRO

Observa las distancias en el dibujo y calcula cuántos metros hay



Desde la estatua hasta la ciudad. $5 \text{ Km} = \dots \text{ m}$

Desde la estación espacial hasta la ciudad.

 $10 \text{ Km} = \dots \text{ m}$

Desde la estatua hasta la estación espacial.

..... = m

De una cuerda que medía un metro se ha cortado un trozo de 40 cm.

¿ Cuánto mide ahora la



Hace un rato hemos encendido una vela y en este tiempo se han consumido 10 mm. Si la vela mide ahora 4 cm.

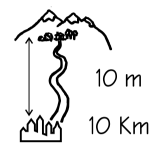
¿ Cuántos centímetros medía la vela antes de encenderla?

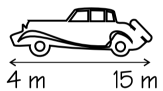
MEDIDA DE LONGITUDES III

Rodea en cada caso la medida que te parezca más adecuada:



244 cm 100 cm





5 cm

11 cm



Completa:

$$1 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$
 $8 \text{ m} = \dots$

$$8 \text{ m} = \text{ x} = \text{ cm}$$

$$2 \text{ m} = \text{ x } = \text{ cm}$$

$$10 \text{ m} = \dots \text{cm}$$

$$5 \text{ m} = \dots \times \dots = \dots \text{ cm}$$
 $25 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

$$25 \text{ m} = \dots \text{cn}$$

Escribe tres nombres de objetos que midan más de un metro y otros tres que midan menos de un metro.

MÁS DE 1 m

MENOS DE 1 m

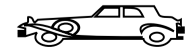


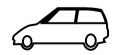


Escribe debajo de cada

coche el nombre de su dueña, sabiendo que:

- El coche de Ana es más largo que el coche de Laura.
- El coche de Elena es el más largo.
- El coche de Nuria es más corto que el coche de Laura.









PROBLEMAS INFORMÁTICOS



Recientemente se celebró en Sabadell, el Campeonato de España de Atletismo en Pista Cubierta. Durante la disputa de la final de Salto de Longitud femenino, un problema en el ordenador que registraba los resultados provocó la confusión entre los jueces de la prueba.

Vamos a echar una mano y poner

en orden todo este desbarajuste.

Observa lo que mostraba la pantalla al terminar la prueba:

ATLETA	RESULTADO	CLASIFICACIÓN
Elena Llobera	5.740 mm	¿?
Cora Salas	585 cm.	<i>i?</i>
Fátima Diame	62,9 dm	¿ ?
Irene Pusterla	0,608 dam	¿ ?
Teresa Errandonea	0,0586 hm	¿ ?
Ma Mar Jover	0,00621 Km	¿?
Leticia Gil	577 cm	¿?
Olatz Arrieta	6,14 m	<i>i?</i>

iQué desastre! ¿Verdad?

Vamos a poner en práctica que las unidades de longitud no tienen secretos para nosotros y arreglar todo este lío.

Debes completar la siguiente tabla con los resultados logrados en metros, debidamente ordenados, del primer al octavo lugar, según la longitud máxima alcanzada por cada atleta en su mejor salto.

ORDENA LOS RESULTADOS Y ARREGLA LA CLASIFICACIÓN

ATLETA	RESULTADO en metros	CLASIFICACIÓN
		1°
		2°
		3°
		4°
		5°
		6°
		7°
		8°

INVESTIGA



¿QUÉ OTRAS PRUEBAS DEL ATLETISMO REQUIEREN LA MEDICIÓN DE LONGITUDES PARA ESTABLECER LAS CLASIFICACIONES?

Infórmate en el siguiente enlace:



http://es.wikipedia.org/wiki/Atletismo

RESULTADO DE TU INVESTIGACIÓN

PRUEBAS				
SALTOS	LANZAMIENTOS			
1.	1.			
2.	2.			
3.	3.			
4.	4.			

Unidades de medida

PROBLEMAS DE LONGITUD

- 1.- Una bicicleta recorre 220 centímetros cada vez que las ruedas dan una vuelta.
- ¿Qué distancia ha recorrido si las ruedas han dado cinco mil vueltas?
- 2.-.-El lunes Jorge recorrió en bicicleta 8 km., 6 hm, y 4 dam. El martes recorrió 3 Km., 4 hm., y 6 dam. ¿Cuántos metros recorrió Jorge en total?
- 3.- Uno de los animales más lentos que existen es el perezoso: sólo recorre 150 metros en una hora.
- ¿Cuántos días necesitaría para recorrer 12 kilómetros teniendo en cuenta que pasa 20 horas al día durmiendo.
- 4.- El cabello crece unos 12 mm. cada mes. ¿Cuánto tiempo necesita un cabello que mide 6 centímetros para medir 12 centímetros?
- 5.- Luís ha dado dos vueltas a un circuito. En cada vuelta ha recorrido 1 km., 3 hm., y 5 dam.¿Cuántos metros recorrió Luís en total?
- 6.-.-El camino que une Colloto y Las Folgueras mide 1 km, 3 hm y 5 dam. Si se asfalta y el precio de cada metro vale 6.000 €. ¿Cuánto costarán las obras?
- 7.-.-La altura de una torre es 24 metros. ¿ Cuál es la altura en centímetros?
- 8.- Un coche que circula por una autopista recorre 30 metros cada segundo.

Calcula los kilómetros que recorrerá en una hora.

PROBLEMAS DE CAPACIDAD

- 1.-Una piscina contiene 46 kl, y 8 hl, de agua. Para terminar de llenarla se le agregan 12 kl, y 2.500 litros. ¿Cuántos litros de agua caben en la piscina?
- 2.- Un depósito contiene 12,5 kilolitros de aceite. ¿ Cuántos litros de aceite hay en el depósito?
- 3.- Carlos ha hecho 15 litros de zumo y ha llenado 13 botellas de 75 centilitros cada una. ¿Cuánto zumo le ha sobrado?
- 4.- En una sidrería hay dos toneles de sidra. En el primero hay 23 hl. Y 7 dal; en el segundo 9 kilolitros y 24 litros. ¿Cuántos litros de sidra hay en total?
- 5.-- En la estantería de un supermercado hay 24 botellas de zumo de naranja, si cada botella tiene una capacidad de 2,5 litros, ¿cuántos litros de zumo hay?
- 6.- Un frasco contiene 25 centilitros de jarabe. El médico le ha recetado a un enfermo que tome 3 cucharadas diarias de 5 mililitros cada una.
- ¿Tiene suficiente jarabe para los 12 días de tratamiento?

PROBLEMAS DE PESO

- 1.- Un medicamento se vende en cajas de 12 pastillas:
 - a) Si cada pastilla pesa 500 miligramos (mg), ¿cuántos gramos de medicamento contiene la caja?
 - b) Si la medicina y su envase pesan 14 gramos, ¿cuánto pesa el envase?
- 2.- Un bloque de mármol pesa 2 toneladas, 6 quintales y 57 kilogramos. ¿Cuántos kilogramos pesa el bloque de mármol?
- 3.-. Dinamarca tiene una población de cinco millones de habitantes. Cada habitante consume, por término medio, unos cinco kilogramos de carne al mes.

Calcula las toneladas de carne que se consumen al mes en Dinamarca.

4.-- En un almacén había 75 sacos de patatas de 50 kilos cada uno. Si se vendieron las dos quintas partes del total a 1,04 € kilogramo.

¿Cuántos kilos de patatas se vendieron? ¿Cuánto dinero se obtuvo de la venta?

- 5.- Un camión lleva 14 vigas de hierro. Cada viga pesa 3200 kilos. ¿ Cuál es el peso total en toneladas?
- 6.- Una barra de pan pesa 450 gramos. ¿Cuál es el peso de 230 barras? Exprésalo en kilogramos.
- 7.- Un litro de aceite pesa 890 gramos. ¿Cuántos kilos pesarán seis litros de aceite?

PROBLEMAS DE TIEMPO

- 1.- Neil Amstrong nació en 1930. ¿Qué edad tenía cuando llegó a la Luna, en el año 1969?
- 2.- Salgo de casa a las 10 horas 25 minutos (10:25), y camino 20 minutos hasta la estación del tren. Si viajo en tren 1 hora y 15 minutos, ¿a qué hora llegaré a mi destino?
- 3.- Calcula los minutos que hay 400 segundos.
- 4.- Salí de casa a las 12 menos cuarto y estuve paseando tres cuartos de hora. ¿A qué hora regresé?
- 5.- Un coche viaja a 98 kilómetros por hora, ¿qué tiempo tardará en recorrer 343 kilómetros?
- 6.- Un ciclista ha corrido dos días. El primer día tardó 5 horas 12 minutos y 6 segundos; el segundo día 6 horas

PROBLEMAS DE SUPERFICIE

- 1.- Un rectángulo tiene 26 centímetros de perímetro. Uno de sus lados mide 7 centímetros. Calcula el área o superficie del rectángulo.
- 2.- En un prado de forma cuadrada de 124 metros de lado, se ha edificado una casa de 200 metros cuadrados y el resto se ha dejado para jardín. Averigua los metros cuadrados del jardín.
- 3.- Calcula los metros cuadrados que hay en 354 decímetros cuadrados
- 4.- Dibuja un rombo cuyas diagonales midan 48 milímetros y 75 milímetros. Averiguar la superficie de la figura.
- 5.- Los abuelos de Andrés han vendido un solar de 6,23 decámetros cuadrados; si el precio de un metro cuadrado ha sido de 23 €. ¿Cuánto dinero les dieron por la venta del solar?
- 6.- Averigua la superficie de un jardín circular cuyo radio es 65 metros.

Nombre:	Fecha:

1. Expresa en metros:

2. Expresa en centímetros:

3. Completa el cuadro:

	km	hm	dam	m
34,28 hm				
0,14 km				
50,9 dam				
197 m				
8,1 hm				
63 km				

4. Completa el cuadro:

	m	dm	cm	mm
819 mm				
20,09 m				
5,3 dm				
44,8 cm				
1 m				
2313 cm				

			_				
5.	Pasa	de e	expresión	comple	ia a	incomp	ıleia:

3 km 6 hm 8 m =	
-----------------	--

6. Pasa de expresión incompleja a compleja:

AR

Matemáticas

UNIDAD 9

Nombre y apellidos:

1 Ordena de mayor a menor la capacidad de estos recipientes:

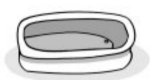








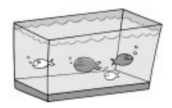
2 ¿Qué capacidad tiene cada uno de estos recipentes? Rodea la respuesta correcta.



3 litros - 300 litros



5 litros - 50 litros



1000 litros - 1 litro

3 Completa.

LITRO	MEDIO LITRO	CUARTO DE LITRO
4		
9		
12		

- 4 Calcula cuánto cuesta un litro de cada producto.
 - a) Dos litros de zumo de naranja vale 4 euros \rightarrow
 - b) Una botella de agua de un cuarto de litro vale 50 centimos \rightarrow
 - c) Un bote de litro y medio de suavizante vale 3 euros →
 - d) Un cartón de tomate frito de medio litro vale 1 € 50 cent. →

UNIDAD 9 AR **Matemáticas** Nombre y apellidos: Fecha: Ordena de mayor a menor el peso de estos animales: vaca - perro - hipopótamo - loro - ballena 6 Escribe el nombre de tres animales que pesen más de un kilo y de otros tres que pesen menos de un kilo. Más de un kilo: Menos de un kilo: 7) ¿Qué objeto pesa más en cada caso? Rodea las respuestas correctas. a) Una manzana o una fresa. c) Una sandía o un limón. b) Tu cuaderno o tu libro. d) Tu silla o tu mesa. 8 Une según corresponda. Cinco kilos Seis cuartos de kilo

9 Un cuarto de kilo de sardinas ha costado 1 € 50 cent. ¿A cómo está el kilo de sardinas?

Nueve cuartos kilos

Veinte cuartos de kilo

Un kilo y medio

Dos kilos y cuarto

© GRUPO ANAYA, S.A., Matemáticas 3.º Educación Primaria. Material fotocopiable autorizado.

UNIDAD 9 AA **Matemáticas** Nombre y apellidos: Fecha: 1 Con una jarra lleno 3 tazas rojas y con otra jarra igual lleno 4 tazas azules. ¿Cuál de las dos tazas tiene mayor capacidad? ¿Cuántos envases de tres cuartos de litro se pueden llenar con seis litros de agua? Un vaso tiene una capacidad de la mitad de un cuarto de litro. ¿Cuántos vasos como este puedes llenar con una botella de tres litros? Almudena compra una botella de litro y medio de agua; Paula compra cinco botellas de medio litro de agua, y Cristina compra ocho botellas de un cuarto de litro de agua. ¿Qué cantidad de agua compran entre las tres? Ordena de mayor a menor estas capacidades: Litro y medio Medio litro Tres cuartos de litro Dos litros

Nombre de Curso: ...

© GRUPO ANAYA, S.A., Matemáticas 3.º Educación Primaria. Material fotocopiable autorizado.

UNIDAD 9 Matemáticas

AA

Nombre y apellidos:		
Curcoi	Eochai	

6 Dos manzanas pesan lo mismo que cinco mandarinas. ¿Cuántas mandarinas pesan lo mismo que seis manzanas?

7 ¿Cuánto pesan en total los tres paquetes?



cuatro kilos y cuarto



dos kilos y medio



un kilo y cuarto

8 ¿Cuántas bolsas de tres cuartos de kilo se pueden hacer con tres kilos de garbanzos?

.....

9 Una lata de melocotón pesa un kilo y cuarto y una lata de tomate pesa medio kilo menos. ¿Cuánto pesan las dos latas juntas?

ACTIVIDADES PARA REPASAR UNIDADES 8,9 Y 10

UNIDAD 8: UNIDADES DE MEDIDA DE LONGITUD

- 1. Escribe la tabla de las medidas de longitud.
- 2. a) Escribe los múltiplos del metro.
 - b) Escribe los submúltiplos del metro.
- 3. Completa

1 m=	dm	1m=	cm.
8 m=	m	9m=	m.
76m=	dm	56m=	cm
8 dm=	cm	14dm=	mm
70dm=	cm	54 dm =	dm
120dm	cm	9m =	mm
139dm=	mm	7 m=	dm
43cm=	m	567m=	dm

4. Cambia de medidas.

14dam=	cm	7hm=	dm
54 dam=	km	120hm=	m
139hm=	km	43km=	dam
67km=	dam	243km=	dm
8 km=	m	39hm=	dam
870 dam=	dm	76hm=	km
5. Completa.	1		
8 dm=	m	9cm=	cm
7 mm=	dam	15 m =	mm
1mm=	cm	4 mm=	mm
76dm=	dam	56cm=	mm=
3 dm=	mm	4cm=	mm
21 dm=	hm	54 cm=	dam
65 mm=	cm	723 dm=	dam
987 cm=	mm	346 mm=	dm
0,3 m=	mm	0,4 m=	hm
1,4 m=	km=	1hm=	cm
0,21 m=	dm	1,54 cm=	km
4,65 m=	hm	5,723 m=	cm
987 m=	dm	0,346 m=	dam
0, 98 m =	m	7 m=	dm

56dam= dm 19hm= hm

6. Cambia de medida.

$$-1,454 m = dm = cm = mm.$$

$$-6,9 dam = m = dm = cm = mm$$
.

$$-7,006 \text{ hm} = dm = dm = cm.$$

7. Realiza las siguientes operaciones:

OPERACIONES

8. ¿Cuántos metros son?

15 km, 6 hm y 37 cm:

91 dam, 15 dm, 10cm y 7mm:

9. Realiza las siguientes operaciones:

dam.

km.

c)
$$43 \text{ km} - 8,674 \text{ hm} =$$

m.

11. Ordena de mayor a menor las siguientes cantidades.

25km, 250 hm, 2 mam, 250m, 2 500 mm, 2 500 000cm, 240 dm.

12. Rodea las longitudes que sean menores de 1 m y subraya las que sean mayores.

98 cm

105 cm

1000 mm

70 cm

25 dm

130 cm

UNIDAD 9: UNIDADES DE MEDIDA. CAPACIDAD Y MASA

- 1. Escribe la tabla de las medidas de capacidad.
- 2. Escribe la tabla de las medidas de masa.

3. Completa

8g =	dg.	567 hl=	1
756 g=	cg	43 dal=	1
9 g=	mg	43 kl=	dal

Matemáticas, 4º Primaria. Actividades repaso temas 8,9,10.[Escribir texto]

Página 4

5,67 kg=	q	1 369 dg=	mg
896 l=	cl	120 cg=	mg.
7 g=	mg.	83 dag=	t.
1,4 dal=	dl.	5,4 dl=	ml.
1 967 l=	ml.	70 mag=	q.
856 dl=	ml.	1,2 hl=	cl.
144 hg=	t.	139 hl=	ml.

4. Expresa las siguientes unidades en la unidad fundamental correspondiente:

561 dl=	145cl=
89 dl=	0,9cl=
176,8ml=	7,45 ml=
7,6dl=	96cl=
93 dg=	46cg=
14 mg=	2,1 dg=
,74 cg=	965 mg=
72,3 dg=	9,87 cg=
0,00346 mg=	17ml=

5. Realiza las siguientes operaciones:

OPERACIONES

i)
$$65 \text{ kg} \times 42 \text{ hg} =$$

6. Pedro compra 6 cajas de espárragos. Cada caja pesa medio kilo. ¿cúantos gramos pesan las seis cajas?

DATOS OPERACIONES RESULTADO

7. Miriam compra 9 botes de mermelada de fresa. Cada bote pesa un cuarto de kilo. ¿Cuántos gramos pesan los 9 botes? Expresa el resultado en forma de número mixto. DATOS OPERACIONES RESULTADO

8. ¿Cuántas botellas de medio litro se pueden llenar con el contenido de una garrafa de 25 litros? ¿Y cuántas de cuarto de litro?

DATOS OPERACIONES RESULTADO

9. ¿ Cuántas botellas de 2 litros se pueden llenar con la leche que contiene un bidón con 56 litros? ¿Y cuántas botellas de medio litro? ¿Y cuántas de cuarto de litro? DATOS OPERACIONES RESULTADO 10. Para hacer una tarta Rodrigo utiliza 125 g de harina y 250 gramos de azúcar. ¿Cuántos kilos de harina y de azúcar se necesitan para hacer 10 tartas iguales? DATOS OPERACIONES RESULTADO

11. La cisterna de un camión contiene 3 kl de gasolina. Se descargan 987 litros y después 1 275 litros. ¿Cuántos litros quedan en la cisterna?

OPERACIONES

RESULTADO



12.	Un depósito de agua	contiene 2 kl de agua.	Se han llenado	3 cisternas	con 450 l de
agu	a cada una. ¿Cuántos	litros de agua quedan e	en el depósito?		
DA	ΓΟS	OPERACIONES		RESUL	.TADO

13. Observa los datos y calcula, en cada caso, el peso máximo que puede cargar:



Peso vacío: 11 550 kg

Peso máximo con carga: 26 †



Peso vacío: 8 500 kg

Peso máximo con carga: 20 t

DATOS OPERACIONES

RESULTADO

UNIDAD 10: Unidades de tiempo.

1	Completa	las	igualdades:

2. Si sabes que un año tiene 52 semanas, transforma en semanas las siguientes unidades

de tiempo:

7 años = _____ 3 semestres = _____

1 década = _____ 5 trimestres = ____

1 trienio = _____ 2 años y medio = _____

3 . Mi abuelo	me dijo: tengo 5 décadas, 2 trienios, 2 semestr	es y 1 trimestre. ¿Cuántos
años y meses l	ha cumplido mi abuelo?	
DATOS	OPERACIONES	RESULTADO
4 Un día tiene	24 horas y una hora 60 minutos. ¿Cuántos minu	itos tendrá una semana?
DATOS	OPERACIONES .	RESULTADO
5. ¿Cuántas h	oras dura un DVD de 180 minutos?. Calcula cuár	nto tiempo sobrará si
grabas un prog	grama de una hora y media.	
DATOS	OPERACIONES	RESULTADO
6. Eduardo su	ıbe al autobús a las 15:30 y se baja a las 16:15.	¿Cuántos minutos ha
durado el viaje	e?	
DATOS	OPERACIONES	RESULTADO
7. Son las	07: 10 : 45 ¿Cuánto tiempo falta para las	09: 30 : 15
DATOS	OPERACIONES	RESULTADO

8. María tiene 9 años. Como un año tiene 365 días, dice que tiene más de 3 003 días. ¿Es			
cierto?			
DATOS	OPERACIONES	RESULTADO	
9. Javi entró en la cons	sulta del dermatólogo a las 15:20	O y salió a las 16:05.	
¿Cuánto tiempo estuvo	en el médico?		
DATOS	OPERACIONES	RESULTADO	
10. Convierte en segund	dos las siguientes medidas de ti	empo, como en el ejemplo:	
Ejemplo: 4 h 36 min	45 s = <u>16 560 s</u>		
4 × 60 = 240 min	240 min + 36 min = 276 min	276 min x 60 = 16 560 s	
OPERACIONES .			
a) $2 h 6 min 5 s = 1$			
a) 2 n o min 5 s	5		

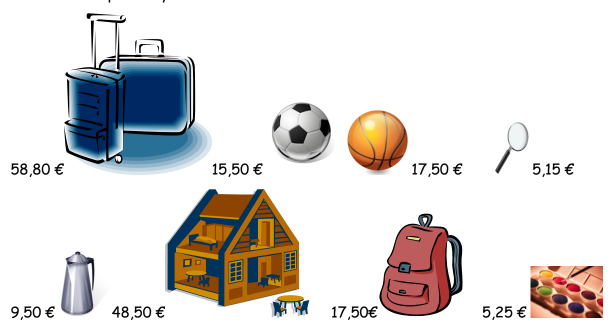
b) 1 h 25 min 7 s = ____s

11. Responde rápidamente:		
¿Qué unidad es 60 veces n	nenor que la hora?	
¿Qué unidad es 60 veces n	nayor que el segundo?	
¿Qué unidad es 24 veces n	nayor que la hora?	
12. La familia de Ángela ha	vivido 4 años en Francia.	
¿Cuántas semanas, aproxin	nadamente, ha permanecido allí?	
DATOS	OPERACIONES	RESULTADO

c) 5 h 52 min 1 s = _____s

UNIDAD 10: Unidades de dinero

* Observa los precios y resuelve:



- 1. ¿Cuál es la diferencia de precio, en céntimos, entre la lupa y las pinturas?
- 2. Escribe todos los precios en la forma $___$ € + $___$ céntimos.
- 3. Sara compra la maleta. Estos son los billetes que tiene:
 - 1 billetes de 50 €
 - 1 billetes de 20 €
 - 1 billetes de 10 €
 - 1 billetes de 5 €

¿Cuánto ha de entregar?. _____ ¿Cuánto le devolverán?_____

4. ¿Cuánto le falta a la casa para costar 50 €?
5. Matías compra la casa y paga con un billete de 50€ y una moneda de 50 cént.
¿Cuánto le devuelven?
¿Por qué ha dado una moneda de 50 cént.?
eror que na addo una moneda de 50 cent.?
6. Lucía tiene este dinero:
1 billete de 5 € // 2 monedas de 2 € // 1 moneda de 1 € // 1 moneda de 50 cént
2 monedas de 10 cént. // 3 monedas de 5 cént.
Si compra la cafetera, écuánto dinero le quedará?
Escribe el resultado con un número decimal y en forma€ + céntimos.
 Gonzalo compra un balón y paga con un billete de 20 €. Si le han devuelto 2 € y céntimos, ¿Qué balón ha comprado?
8. Alicia tiene un billete de veinte euros y tres monedas de cincuenta céntimos.
¿Cómo puede pagar la pelota de baloncesto?
¿Cuánto le devolverán?
¿Hay más de una solución?. Razona tu respuesta.