

Soluciones Lengua

Tema 11

Ficha 1 Ficha 1

1 Respuesta abierta. Por ejemplo:

- Me gusta ir a pasear por la sierra.
- El carpintero utiliza su sierra para cortar la madera.

2 motor reñir calor merendar volver picor
volar valor tambor

3 Respuesta abierta. Por ejemplo:

- La dentista me empastó un diente.
- La zapatera me arregló el tacón.
- El médico me recetó un jarabe.

4 servicio subida convivencia prohibición
hervidor recibo exhibición vivienda

5 convivir → Captar algo a través de los sentidos.
percibir → Quedarse una mujer embarazada.
concebir → Vivir con alguien.

6 Respuesta abierta. Por ejemplo:

- Haber: había, hay, hubo.
- Hacer: hago, hacemos, hicieron.
- Hablar: hablé, hablarán, habla.

Ficha 1

1	palomita: paloma	oloroso: olor
	caprichoso: capricho	pollito: pollo
	risita: risa	señorito: señor
	pequeñito: pequeño	misterioso: misterio
	hormiguita: hormiga	barbudo: barba

- 2
- Iremos al cine por la tarde. ⇒ Futuro
 - Saco a pasear al perro por la tarde. ⇒ Presente
 - Ayer ensayamos la obra de teatro. ⇒ Pasado

- 3
- Mi hermana compró una falda verde.
 - El escritor presentará su nuevo libro.
 - Los jardineros podan los setos del jardín.

- 4
- sumergen: sumergir
 - corrigen: corregir
 - tejerán: tejer
 - afligieron: afligir
 - encogen: encoger
 - recoge: recoger
 - crujieron: crujir
 - emergen: emerger
 - cogió: coger

Soluciones Naturales

- 1 A. Energía química. B. Energía mecánica. C. Energía térmica. D. Energía luminosa. E. Energía eléctrica. F. Energía química.
- 2 Las **fuentes de energía** son cualquier recurso del que podemos obtener energía. Pueden ser de dos tipos:

Las energías **renovables** son aquellas que no se agotan con el uso; como, por ejemplo, la energía **del sol, la de las olas o la del viento**. (Los ejemplos pueden ser otros diferentes).

Las energías **no renovables** son aquellas que se agotan más deprisa de lo que se producen; como, por ejemplo, el **petróleo, el gas o el carbón**. (Los ejemplos pueden ser otros diferentes).
- 3
 - a) Cuando encendemos un radiador, transformamos energía **eléctrica** en energía **térmica**.
 - b) Cuando encendemos una bombilla, transformamos energía **eléctrica** en energía **luminosa**.
 - c) Un autobús, cuando se mueve, transforma energía **química** de la gasolina en energía **mecánica**.
- 4 Una posible respuesta es desenchufándolos y apagándolos cuando no los estemos usando.

- 5 Reducir el consumo y fabricación de materiales.
Reutilizar los objetos antes de tirarlos a la basura.
Reciclar los materiales utilizados en contenedores adecuados para poder fabricar otros nuevos ahorrando materiales y energía.
- 6 Respuestas abiertas. Aparatos que funcionan con energía eléctrica. Pueden mencionar cualquier electrodoméstico que no funcione con energía eléctrica cualquier vehículo de motor de gasolina o gasoil.

SOLUCIONES MATEMÁTICAS (15-19 JUNIO)

TEMA 9

Ampliación Ficha 2

- 1 a) El otoño termina en diciembre y la primavera termina en junio.
b) El verano empieza en junio y el invierno empieza en diciembre.
c) El mes de mayo pertenece a la primavera y el mes de octubre al otoño.
d) Diciembre, enero, febrero y marzo.
- 2 El siguiente año bisiesto es 2020, porque cada cuatro años hay un año bisiesto.
- 3 Cierra a las ocho y media de la tarde.
- 4 Terminó a las dos menos diez de la tarde.

5



- 6 Falta 1 h 40 min.

7



- 8 a) 25 b) 16 c) 12
- 9 $160 \times 2 = 320$
Dos cuadernos cuestan 3 € 20 cts.
- 10 $540 - 170 = 370$
Le faltan 3 € 70 cts.

TEMA 10

Ampliación Ficha 2

- 1** a) $34 \text{ m} = 3400 \text{ cm}$ d) $62 \text{ m} = 6200 \text{ cm}$
 b) $8 \text{ m} = 800 \text{ cm}$ e) $15 \text{ m} = 1500 \text{ cm}$
 c) $4 \text{ m} = 4000 \text{ mm}$ f) $7 \text{ m} = 7000 \text{ mm}$
- 2** a) $24 \text{ dm} = 2 \text{ m } 4 \text{ dm}$ c) $36 \text{ dm} = 3 \text{ m } 6 \text{ dm}$
 b) $405 \text{ m} = 4 \text{ m } 5 \text{ cm}$ d) $806 \text{ cm} = 8 \text{ m } 6 \text{ cm}$
- 3** a) Son 500 metros.
 b) Son 250 metros.
- 4** a) $73 \text{ km} = 73000 \text{ m}$ c) $8 \text{ km} = 8000 \text{ m}$
 b) $29 \text{ hm} = 2900 \text{ m}$ d) $36 \text{ dam} = 360 \text{ m}$
- 5** a) El milímetro es **menor** que el metro.
 b) El metro es **menor** que el kilómetro.
 c) El hectómetro es **mayor** que el decámetro.
 d) El centímetro es **mayor** que el milímetro.

- 6** a) $2 \text{ km} = 12 \text{ hm} + 800 \text{ m}$
 b) $1 \text{ hm} = 9 \text{ dam} + 10 \text{ m}$
 c) $6 \text{ m} = 40 \text{ dm} + 200 \text{ cm}$
- 7** $5 \text{ hm} > 2800 \text{ cm} > 25 \text{ m}$
- 8** a) $3205 + 7006 = 10211 \text{ m}$
 b) $765 - 600 = 165 \text{ mm}$
- 9** $800 + 200 + 600 = 1600$
 Cristina recorre 1600 metros en total.
- 10** $30 \times 5 = 150$
 $30 \times 6 = 180$
 $150 + 180 = 330$
 Suman 33 dm entre los saltos de los dos.
- 11** $2 \times 1000 = 2000$
 $2000 - 1750 = 250$
 $2000 - 1800 = 200$
 A Ana le faltan 250 m, y a Laura, 200 m.

TEMA 11

Ampliación Ficha 2

- 1** a) $3 \text{ hL } 8 \text{ daL} = 380 \text{ L}$ c) $2 \text{ kL } 5 \text{ hL} = 2500 \text{ L}$
 b) $7 \text{ hL } 25 \text{ L} = 725 \text{ L}$ d) $9 \text{ kL } 800 \text{ L} = 9800 \text{ L}$

2

Hectolitros	4	5	6	9	10	25	40
Litros	400	500	600	900	1000	2500	4000
Decalitros	40	50	60	90	100	250	400

- 3** a) $7 \text{ g} = 700 \text{ cg}$ d) $20 \text{ hg} = 2 \text{ kg}$
 b) $100 \text{ g} = 100000 \text{ mg}$ e) $1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$
 c) $40 \text{ g} = 400 \text{ dg}$ f) $700 \text{ dag} = 7000 \text{ g}$
- 4** a) $3 \text{ kg } 700 \text{ g} = 3000 \text{ g} + 700 \text{ g} = 3700 \text{ g}$
 b) $7 \text{ hg } 86 \text{ g} = 700 \text{ g} + 86 \text{ g} = 786 \text{ g}$
 c) $90 \text{ dag } 60 \text{ g} = 900 \text{ g} + 60 \text{ g} = 960 \text{ g}$
 d) $5 \text{ hg } 7 \text{ dag} = 500 \text{ g} + 70 \text{ g} = 570 \text{ g}$
 e) $30 \text{ dg } 700 \text{ cg} = 3 \text{ g} + 7 \text{ g} = 10 \text{ g}$

- 10** $10 \text{ hL} = 1 \text{ kL}$
 $47 : 1 = 47$
 Se pueden llenar 47 recipientes.

- 11** $20 : 4 = 5$
 $5 \times 3 = 15$
 Beatriz pagará 15 €.

- 12** $125 \times 4 = 500$
 $70 \times 2 = 140$
 $500 + 140 = 640$
 Los pasteles pesan 640 g.

- 5** a) $3 \text{ L } 8 \text{ mm} = 3008 \text{ mm}$
 b) $4 \text{ hL } 35 \text{ dL} = 4345 \text{ dL}$
 c) $1 \text{ dL } 1 \text{ cL} = 11 \text{ cL}$
 d) $4 \text{ daL } 35 \text{ dL} = 435 \text{ dL}$

- 6** a) $5462 \text{ g} = 5 \text{ kg} + 462 \text{ g}$
 b) $4005 \text{ mL} = 4 \text{ L} + 5 \text{ mL}$
 c) $505 \text{ L} = 5 \text{ hL} + 5 \text{ L}$

7

Forma compleja	Forma incompleja
5 g 6 dg	76 dg
3 kg 905 g	3905 g
1 g 259 mg	1259 mg
4 dag 50 dg	450 dg

- 8** a) $1 \text{ kg } 450 \text{ g} + 2 \text{ hg } 35 \text{ g} = 1685 \text{ g}$
 b) $3 \text{ daL } 47 \text{ dL} - 1 \text{ L } 5 \text{ dL} = 332 \text{ dL}$

- 9** $48 : 2 = 24$
 Se pueden regar 24 árboles.