

11

Nombre y apellidos:

Fecha:

Lengua 3.º

Ficha**1**

1 Escribe dos oraciones en las que la palabra **sierra** tenga significados diferentes:

.....

.....

2 Subraya las palabras de la serie que no sean verbos:

motor

reñir

calor

merendar

volver

picor

volar

valor

tambor

3 Completa las oraciones con verbos adecuados:

– La dentista me un diente.

– La zapatera me el tacón.

– El médico me un jarabe.

4 Completa con **b** o **v** las siguientes palabras:

ser___icio

su___ida

con___i___encia

prohi___ición

her___idor

reci___o

exhi___ición

___i___ienda

5 Completa con **b** o **v** y relaciona cada verbo con su definición:

con___i___ir

Captar algo a través de los sentidos.

perci___ir

Quedarse una mujer embarazada.

conce___ir

Vivir con alguien.

6 Escribe tres formas de cada uno de estos tres verbos:

Haber

Hacer

Hablar

1 Escribe las palabras de las que derivan cada una de las siguientes:

palomita: oloroso:
 caprichoso: pollito:
 risita: señorito:
 pequeñito: misterioso:
 hormiguita: barbudo:

2 Indica en qué tiempo están los verbos en las siguientes oraciones:

– Iremos al cine por la tarde.
 – Saco a pasear al perro por el barrio.
 – Ayer ensayamos la obra de teatro.

3 Completa las oraciones según se indica:

– Mi hermana (*comprar*, pasado) una falda verde.
 – El escritor (*presentar*, futuro) su nuevo libro.
 – Los jardineros (*podar*, presente) los setos del jardín.

4 Escribe el infinitivo al lado de cada forma verbal:

sumergen: corrigen: tejerán:
 afligieron: encogen: recoge:
 crujieron: emergen: cogió:

1 Piensa y contesta.

a) ¿En qué mes termina el otoño? ¿Y la primavera?

.....

b) ¿En qué mes empieza el verano? ¿Y el invierno?

.....

c) ¿A qué estación pertenece el mes de mayo? ¿Y octubre?

.....

d) ¿Cuáles son los meses de invierno?

.....

2 Si el año 2016 fue bisiesto, ¿cuál será el siguiente año bisiesto? ¿Por qué?

.....

3 El zoo abre sus puertas a los visitantes a las 10:30 horas. Si permanece abierto durante diez horas, ¿a qué hora cierra?

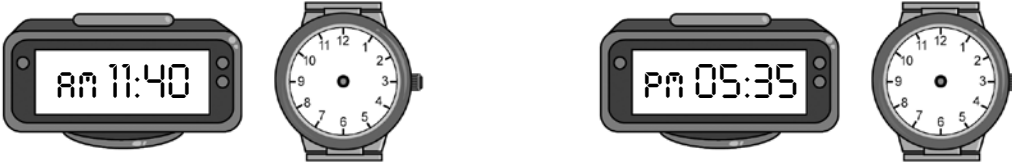
.....

4 El partido comenzó a las 11:15 a. m. y duró 2 horas y 35 minutos. ¿A qué hora terminó?

.....

9 Nombre y apellidos: _____

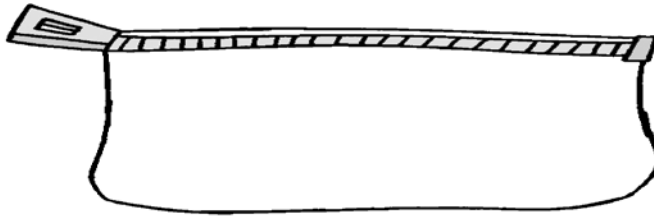
5 Dibuja en cada reloj de agujas la hora que señala el correspondiente reloj digital.



6 Un reloj señala las ocho y veinte. ¿Qué tiempo falta para las diez? Exprésalo en horas y minutos.

.....

7 Amaya lleva en su monedero cinco monedas que suman dos euros. Dibújalas sabiendo que solo hay dos iguales.



8 Contesta.

- a) ¿Cuántas monedas de 2 cts. necesitas para juntar 50 cts.?
- b) ¿Cuántas monedas de 5 cts. necesitas para juntar 80 cts.?
- c) ¿Cuántas monedas de 10 cts. necesitas para juntar 1 € 20 cts.?

9 Un cuaderno cuesta 1 € 60 cts. ¿Cuánto cuestan dos cuadernos?

.....

10 Alberto quiere comprar una bolsa de canicas que cuesta 5 € 40 cts. y solo tiene 1 € 70 cts. ¿Cuánto le falta?

.....

1 Completa en la unidad que se indica.

a) $34 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

d) $62 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

b) $8 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

e) $15 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

c) $4 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

f) $7 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

2 Completa.

a) $\dots\dots\dots \text{ dm} = 2 \text{ m } 4 \text{ dm}$

c) $36 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ dm}$

b) $\dots\dots\dots \text{ m} = 4 \text{ m } 5 \text{ cm}$

d) $806 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$

3 Contesta.

a) ¿Cuántos metros son medio kilómetro?

b) ¿Y un cuarto de kilómetro?

4 Expresa en metros.

a) $73 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

c) $8 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

b) $29 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

d) $36 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$

5 Completa con mayor o menor.

a) El milímetro es que el metro.

b) El metro es que el kilómetro.

c) El hectómetro es que el decámetro.

d) El centímetro es que el milímetro.

6 Completa.

a) $2 \text{ km} = 12 \text{ hm} + \dots\dots\dots \text{ m}$

b) $1 \text{ hm} = 9 \text{ dam} + \dots\dots\dots \text{ m}$

c) $6 \text{ m} = 40 \text{ dm} + \dots\dots\dots \text{ cm}$

- 7 Ordena estas longitudes de mayor a menor:

25 m - 5 hm - 2800 cm

.....

- 8 Realiza estas operaciones:

a) $(3 \text{ km } 205 \text{ m}) + (7 \text{ km } 6 \text{ m}) = \dots\dots\dots$ b) $(7 \text{ dm } 65 \text{ mm}) - 60 \text{ cm} = \dots\dots\dots$

- 9 Cristina recorre 800 m para ir a la escuela. Cuando sale de la escuela recorre 20 dam para ir a los columpios y luego 6 hm para volver a casa. ¿Cuántos metros ha recorrido en total?

.....

- 10 Tania y Paloma están jugando a dar saltos en el patio del colegio. Cada salto que dan mide 30 cm. Tania da 5 saltos y Paloma 6. ¿Cuántos decímetros suman entre los saltos de las dos?

.....

- 11 Ana ha recorrido 1750 m y Laura 1 km 8 hm. ¿Cuánto le falta a cada una para recorrer un camino que tiene dos kilómetros de longitud?

.....

1 Expresa en litros estas capacidades.

a) 3 hL 8 daL = L

c) 2 kL 5 hL = L

b) 7 hL 25 L = L

d) 5 kL 800 L = L

2 Completa la tabla.

Hectolitros	4	5	6		10	25	
Litros	400			900			4000
Decalitros							

3 Completa en la unidad que se indica.

a) 7 g = cg

d) 20 hg = kg

b) 100 g = mg

e) 1000 g = kg

c) 40 g = dg

f) 700 dag = g

4 Completa en la unidad que se indica.

a) 3 kg 700 g = g + g = g

b) 7 hg 86 g = g + g = g

c) 90 dag 60 g = g + g = g

d) 5 hg 7 dag = g + g = g

e) 30 dg 700 cg = g + g = g

5 Expresa de forma incompleja.

a) 3 L 8 mm =

c) 1 dL 1 cL =

b) 4 hL 35 dL =

d) 4 daL 35 dL =

6 Escribe en forma compleja.

a) 5462 g = g + g

b) 4005 mL = L + mL

c) 505 L = hL + L

11 Nombre y apellidos: _____

7 Completa esta tabla.

Forma compleja	Forma incompleja
5 g 6 dg	
3 kg 905 g	
	1 259 mg
	450 dg

8 Realiza estas operaciones:

a) $1 \text{ kg } 450 \text{ g} + 2 \text{ hg } 35 \text{ g} = \dots\dots\dots$

b) $3 \text{ daL } 47 \text{ dL} - 1 \text{ L } 5 \text{ dL} = \dots\dots\dots$

9 La capacidad de un depósito para regar los árboles del parque es de 48 litros de agua. Si cada árbol necesita 4 medios litros de agua al día, ¿cuántos árboles se pueden regar?

.....

10 ¿Cuántos recipientes de 10 hL se pueden llenar con 47 kL?

.....

11 El queso se vende a 20 € el kilo. ¿Cuánto pagará Beatriz por tres cuartos de kilo de queso?

.....

12 Si hay 4 pasteles que pesan 125 g y 2 que pesan 70 g. ¿Cuántos gramos pesan los pasteles?

.....

5	Nombre y apellidos:	Ficha 1
	Fecha: Ciencias de la Naturaleza 3.º	

1 Indica debajo de cada imagen el tipo de energía que se observa en cada una de ellas.



.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....

2 Completa el texto siguiente.

Las de son cualquier recurso del que podemos obtener energía. Pueden ser de dos tipos:

Las energías son aquellas que no se agotan con el uso, como, por ejemplo, la energía

Las energías son aquellas que se agotan más deprisa de lo que se producen, como, por ejemplo, el

3 Completa estas frases.

- a) Cuando encendemos un radiador, transformamos energía en energía
- b) Cuando encendemos una bombilla, transformamos energía en energía
- c) Un autobús, cuando se mueve, transforma la energía de la gasolina en energía

4 ¿Cómo puedes ahorrar energía con el móvil, la televisión o la videoconsola?

.....

5 Explica en qué consiste la regla de las tres erres:

Reducir

Reutilizar

Reciclar

6 Escribe tres ejemplos de aparatos que funcionen con energía eléctrica y tres que no.

Que funcionen con energía eléctrica:

Que no funcionen con energía eléctrica: