

Soluciones Lengua Castellana

Fecha :

USO DE LA **G**

1 Clasifica las palabras siguientes según su terminación :

magia , litigio , región , regional , alergia
elogio , lejía , bujía , canonjía , religión

- gia	- gio	- gión	- gional
..... magia litigio región regional
..... alergia elogio religión	

- ¿Qué palabras no has podido clasificar?

.....**lejía**..... ,**bujía**..... y**canonjía**.....

Completa :

- Se escriben con **g** :

Las palabras que terminan en **-gía** , **-gio** , **-gión** y **-gional** menos **lejía** ,**bujía**..... y**canonjía**.....

2 Completa con **ing -** las palabras siguientes :

.. ing ..enuo	.. ing ..erir	.. ing ..estión	.. ing ..eniero
.. ing ..eniar	.. ing ..enioso	.. ing ..enio	.. ing ..ente

Completa :

- Se escriben con **g** las palabras que empiezan por **ing-** menos **injerto**.

3 Escribe dos frases con las palabras que no siguen la regla del ejercicio 1 :

-

-

Soluciones Lengua Castellana

Ortografía

Fecha :

- 4 Clasifica las palabras siguientes según empiecen por **geo -** o **gem -** :
- geocéntrico , gema , gemido , geometría , geología
gemelo , gemir , geólogo , geografía , géminis

geo -	- gem -
...geocéntrico... , ...geología...	...gema... , ...gemido...
...geometría... , ...geólogo...	...gemelo... , ...gemir...
...geografía...	...géminis...

Completa :

- Se escriben con **g** las palabras que empiezan por **geo-** y **gem-**

- 5 Relaciona cada infinitivo con sus formas verbales :

Infinitivos

Formas verbales

coger	refrigerero, refrigeran.
corregir	cogía, cogeremos, cogerán
refrigerar	escogimos, escoge, escogerá
crujir	corregimos, corregiré, corrigen
escoger	tejemos, tejen, tejieron
tejer	crujen, crujirían, crujirán

- ¿Qué dos verbos no se escriben con **g** ? ...crujir, tejer.....

Completa :

- Se escriben con **g** :

Las formas de los verbos cuyos infinitivos terminan en **-ger** , **-gir** y

-gerar menos ...crujir..... y ...tejer....

Solucions Llengua Valenciana

4 Completa amb **v** les paraules següents :

in.**v**.ent , can.**v**.i , en.**v**.às , en.**v**.estir , en.**v**.ernissar

5 Completa, com l'exemple, els imperfets d'indicatiu :

cantava	parlava	callava	menjava
cantaves	parlaves	callaves	menjaves
cantava	parlava	callava	menjava
cantàvem	parlàvem	callàvem	menjàvem
cantàveu	parlàveu	callàveu	menjàveu
cantaven	parlaven	callaven	menjaven

6 Escribeu paraules derivades que canvien la **u** per **v** :

- | | |
|------------------------|---------------------|
| blau ▶ blava, blavor | nou ▶ nova, novetat |
| clau ▶ clavada | tou ▶ tova, tovet |
| neu ▶ nevada, nevar... | meu ▶ meva, meves |

7 Completa :

- Escrivim **v** :

- Quan va darrere de **n** com **canvi**
- En les paraules de la mateixa família que acaben en **u**
- En les terminacions verbals -ava , **-aves** , **-ava** , **-àvem** , -àveu i **-aven**

8 Completa les frases amb formes verbals de l'imperfet indicatiu :

- La meua germana ahir (anar)**anava**..... molt arreglada.
- El meu amic (cantar)**cantava**..... cada diumenge.
- La Neus (callar)**callava**..... i (escoltar)**escoltava**..... sempre.
- Ahir el gat (menjar)**menjava**..... sardines.

Solucions Llengua Valenciana

Expressió escrita

Data :

- 1 Ordena els versos de cada estrofa del fragment del poema “Les neus que es fonen” d’Àngel Guimerà; fixa’t en la puntuació per tenir una pista :

1 Les neus de la muntanya
comença a verdejar.
que avall, avall, la terra
es miren trist el pla,

Les neus de la muntanya

es miren trist el pla,
que avall, avall, la terra
comença a verdejar.

2 s’acaba”, es van dient.
I totes encongint-se
“S’acaba nostra vida,
davant del sol creixent,

I totes encongint-se
davant del sol creixent,
“S’acaba nostra vida,
s’acaba”, es van dient.

3 i amb rumoreig dolcíssim
ja es tornen regalims,
van davallant dels cims.
I ses primeres llàgrimes

I ses primeres llàgrimes
ja es tornen regalims,
i amb rumoreig dolcíssim
van davallant dels cims.

4 l’absolta de les neus
damunt de les flors blanques”.
“Plorem, que als ametllers
l’oreig, passant-hi, canta

“ Plorem, que als ametllers
l’oreig, passant-hi, canta
l’absolta de les neus
damunt de les flors blanques”.

- 2 Explica què vol dir aquesta poesia :
-
-

- 3 Quantes estrofes té aquesta poesia ? Quatre.
- I quants versos ? Setze.

- Un **vers** és cada línia i una **estrofa** són grups de versos.

6.2

Pàg.
87

Solucions Llengua Valenciana

Lectura

Data :

NOTÍCIES

EL ZOO AUGMENTA

Ha arribat al zoo un ós polar, tots els nens hi han anat a donar-li la benvinguda

PRIMER COTXE SENSE CONDUCTOR

Avui s'ha posat en circulació per la ciutat un cotxe sense xofer. Sembla ser tot un èxit.

FUTBOL ENDAVANT

L'equip local ha guanyat per 3 gols a l'equip visitant. Els gols els han fet: Pepín, Òscar i Ral.

AMICS DEL TEATRE

Ha començat la temporada del teatre amb l'obra "Trencaclosques". L'obra ha estat un èxit i s'ha representat al teatre Galeó.

EL BOSC EN PERILL

Aquesta matinada s'ha declarat un incendi al Bosc de la Bassa.

Recorda :

- Totes les notícies d'un diari porten un títol. Pel títol, els lectors sabran si els interessa la notícia o no.
- Les notícies s'han de referir a un fet actual, ha de ser original i ha d'interessar als lectors.
- A les notícies cal que s'expliquin els fets, les persones que hi han intervingut, el lloc on ha passat i el moment.

Unitat 10

6.2

Pàg.
88

Solucions Llengua Valenciana

Data :

1 Escriu la notícia de la pàgina anterior que t'hagi agradat més :

.....
.....

Per què ?

2 Escriu una notícia amb el seu títol sobre el fet: A la platja de Llevant s'ha trobat una balena .



3 Busca notícies en un diari, retalla-les i enganxa-les a sota. Subratlla les paraules que ens diuen de què tracta la notícia :

Soluciones Matemáticas

Fecha:

Problemas

- 1 ¿Cuál es la diferencia de temperatura entre un lugar donde el termómetro marca 18° y otro donde marca -4° ?

$$18^\circ + 4^\circ = 22^\circ$$



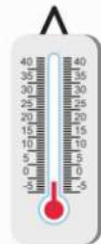
- 2 La temperatura en el valle es de 4° y, en la cima de la montaña, la temperatura baja 6° . ¿Cuál es la temperatura en la cima de la montaña?

$$4^\circ - 6^\circ = -2^\circ$$



- 3 La temperatura media del mes de febrero ha sido de 2° y la de julio, 28° . Calcula la diferencia de temperatura.

$$\text{Diferencia de } 26^\circ\text{C}$$



- 4 Un ascensor está en el primer piso, baja al sótano 3, sube al piso 5, baja 6 plantas y sube 2 plantas. ¿En qué piso está ahora?

$$5 - 6 + 2 = 1\text{r piso}$$



- 5 A primera hora de la mañana la temperatura era de 3° , al mediodía de 10° y por la noche de -2° . ¿Cuál es la diferencia de temperatura entre la mañana y el mediodía? 7°
¿Y entre el mediodía y la noche? 12° ¿Y entre la mañana y la noche? 5°

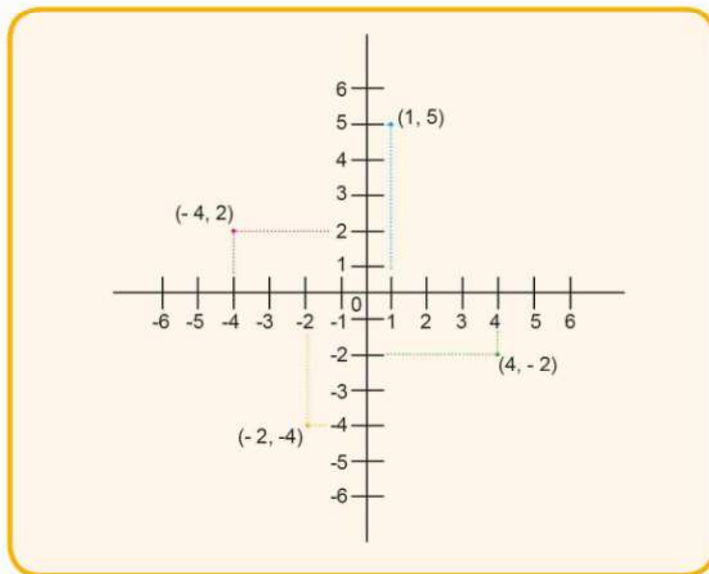
$$10^\circ - 3^\circ = 7^\circ$$

$$10^\circ + 2^\circ = 12^\circ$$

$$3^\circ + 2^\circ = 5^\circ$$



Representación en un sistema de coordenadas



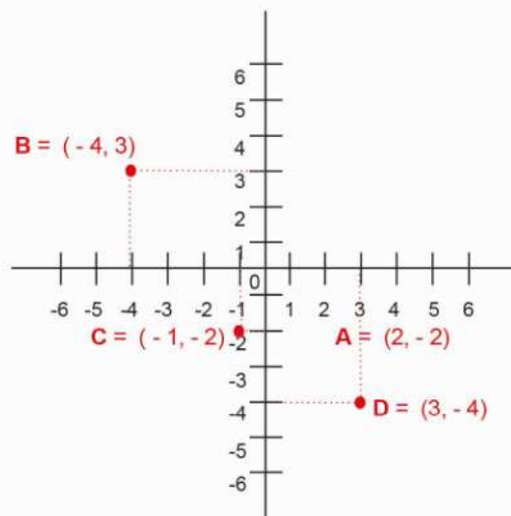
6.3

Pág.
106

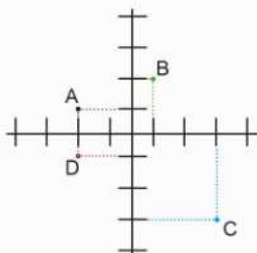
1 Fíjate en el ejemplo y representa :

$$A = (2, -2) \quad B = (-4, 3)$$

$$C = (-1, -2) \quad D = (3, -4)$$



2 Indica las coordenadas de los puntos siguientes :



$$A = (-2, 1)$$

$$B = (1, 2)$$

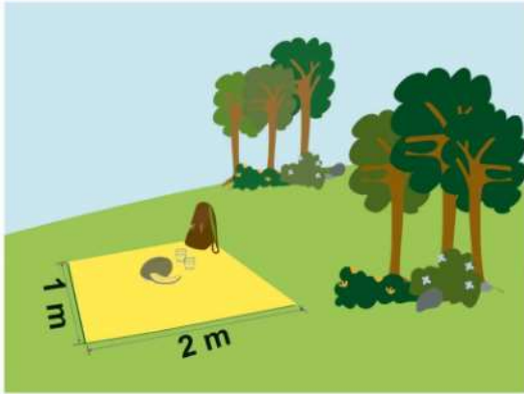
$$C = (3, -3)$$

$$D = (-2, -1)$$

Soluciones Matemáticas

Fecha:

ÁREA DE FIGURAS PLANAS



El área de una figura es la superficie que ocupa.

El área del mantel es la superficie que ocupa.

$$\text{Área} = 2 \cdot 1 = 2 \text{ m}^2$$

1 Fijate en las figuras y relaciona :

- Cuadrado

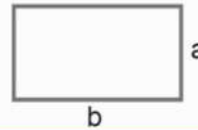
- Rectángulo

- Triángulo

- Rombo

- Romboide

- Trapecio



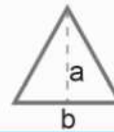
$$A = b \cdot a$$



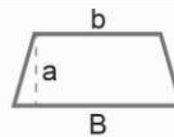
$$A = a \cdot a$$



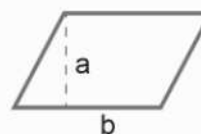
$$A = \frac{D \cdot d}{2}$$



$$A = \frac{b \cdot a}{2}$$



$$A = \frac{B + b}{2} \cdot a$$



$$A = b \cdot a$$

Soluciones Matemáticas

Fecha:

2 Calcula el área de las figuras siguientes :



6 m

$$A = 36 \text{ m}^2$$

$$6 \times 6 = 36$$



15 m

10 m

$$A = 150 \text{ m}^2$$

$$10 \times 15 = 150$$

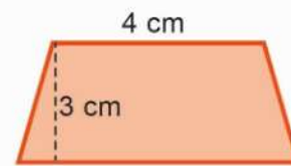


5 m

8 m

$$A = 20 \text{ m}^2$$

$$\frac{8 \times 5}{2} = 20$$



4 cm

3 cm

6 cm

$$A = 15 \text{ cm}^2$$

$$\frac{6 + 4}{2} \times 3 = 15$$

Problemas

1 Juan ha comprado un terreno rectangular que mide 145 m de largo y 90 m de ancho. ¿Cuál es la superficie que ocupa?



145 m

90 m

$$A = 145 \text{ m} \times 90 \text{ m} = 13.050 \text{ m}^2$$

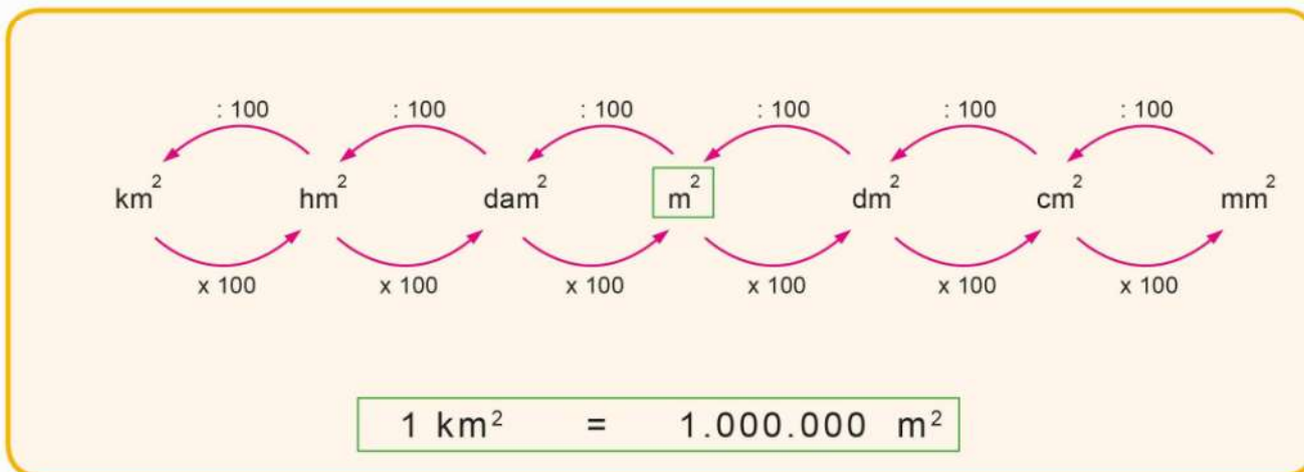
- Sobre el terreno anterior hay una casa de 200 m^2 y un almacén de 75 m^2 . Calcula el terreno que queda sin edificar.

$$13.050 \text{ m}^2 - 200 \text{ m}^2 - 75 \text{ m}^2 = 12.775 \text{ m}^2 \text{ sin edificar.}$$

Soluciones Matemáticas

Fecha:

UNIDADES DE SUPERFICIE



1 Fíjate en el ejemplo y completa :

$$4 \text{ km}^2 = 4 \times 1.000.000 = 4.000.000 \text{ m}^2$$

- a) $4 \text{ hm}^2 = \dots 4 \times 10.000 \dots = \dots 40.000 \dots \text{ m}^2$
- b) $6 \text{ dam}^2 = \dots 6 \times 100 \dots = \dots 600 \dots \text{ m}^2$
- c) $6 \text{ hm}^2 = \dots 6 \times 10.000 \dots = \dots 60.000 \dots \text{ m}^2$
- d) $6 \text{ km}^2 = \dots 6 \times 1.000.000 \dots = \dots 6.000.000 \dots \text{ m}^2$

2 Completa la tabla reduciendo a dm^2 :

km^2	hm^2	dam^2	m^2	dm^2	cm^2	mm^2
8	00	00	00	00		
	14	00	00	00		
	3	64	00	00		
				0'	07	
				0'	00	24
		3	46	00		