

SOLUCIONES CUADERNOS NADAL

LLENGUA

P.31

1 Busca en el poema paraules que rimin; fixa't en l'exemple :

vegada	▶	enamorada	abraçada	▶	besada.....
olor	▶	calor.....	serrat	▶	perfumat.....
resplendent	▶	rient.....	cintura	▶	hermosura.....
creixia	▶	aimia.....	seu	▶	breu.....

P.32

1 Segons el poema anterior, contesta :

- a) Quan floreix la ginesta ? A l'estiu.
- b) Per què puja al serrat ? Per fer-li una abraçada.
- c) Quin temps feia ? Feia calor.
- d) Què és per l'autor, la ginesta ? La seva enamorada.
- e) Qui és l'autor del poema ? Joan Maragall.
- f) Per què li serveix el vímet ? Per lligar l'aimia.
- g) Com estava la mar ? Brillava com cristall.
- h) Amb què ha collit la ginesta ? Amb estisores.

2 Què és la ginesta ? Tria la definició més adient. Si cal, consulta el diccionari :

Planta herbàcia amb flors grogues

Arbre amb flors grogues

Planta arbustiva de flors grogues

Arbre amb flors vermelles

3 Relaciona cada paraula amb el significat que li correspon en el text :

enarborava	•	•	muntanyes poc elevades
serrat	•	•	movia
regirava	•	•	s'alçava, s'aixecava
desflorant	•	•	moviment
renou	•	•	ram de flors
vímet	•	•	treure les flors d'una planta
pom	•	•	branca prima i flexible

4 Corregir mirant text

P. 33

1 Subratlla a les frases següents les paraules polisèmiques

- La serra del fuster està rovellada.
- Vàrem anar a la barra per prendre cafè.
- A la Montse li fa mal el coll.
- He comprat una barra de pa.
- En Josep ha pujat al cim de la serra.
- Per anar al poble veí cal pujar un coll molt fort.

2 Resposta lliure

P.34

1 Completa les frases següents amb una preposició del quadre:

- Va anar amb els seus pares a veure una pel·lícula.
- El llibre de la Maria és de color marró.
- En Pau juga amb la seva germana.
- Vindré cap les tres de la tarda sense la meva mare.
- Va a l'escola sense l'entrepà per no portar pes.
- En Marc no té res contra vosaltres.
- Malgrat el temps vaig anar-hi.
- Hi aniré malgrat el que diguin.
- Es va girar envers el seu germà.

PREPOSICIONS

a, amb
cap, contra
de, en
entre, envers
fins, malgrat
per, sense
segons, vers
...

2 Subratlla les preposicions :

- Quan vindré amb el pare passaré per aquí.
- Segons he vist no sap cap a on va amb la moto.
- He comprat una taula de fusta a cal fuster.
- Hi ha papers per terra a la classe de la Núria.
- Té una pilota de color blau amb ratlles blanques.

3 Relaciona segons el que enllaci la preposició :

- Parleu de viatges. • • Dos verbs.
- Vestit de paper. • • Un verb i un substantiu.
- Somia a fer un viatge. • • Dos substantius.

LENGUA

P.6

1 Según el texto anterior, contesta las preguntas :

- a) ¿Qué personajes intervienen en el texto? ... **Amal y unos chiquillos.**
- b) ¿A dónde van los chiquillos? ... **A jugar.**
- c) ¿A qué juegan? ... **A los aradores.**
- d) ¿A quién invitan a ir con ellos a jugar? ... **A Amal.**
- e) ¿Por qué Amal no puede ir a jugar? ... **Porque está enfermo.**
- f) ¿Tienen juguetes los chiquillos? ... **No.**
- g) ¿Qué les regala Amal? ... **Juguetes.**
- h) ¿Con qué finalidad? ... **Para que se queden a jugar con él.**
- i) ¿Quién empieza a estar cansado? ... **Amal.**

2 Subraya en el texto las acotaciones (texto en cursiva).

(entran unos chiquillos); (con un palo);

3 Relaciona cada palabra con un significado; todas pertenecen al mundo teatral :

- Apuntador • • Lienzo que oculta el escenario del público.
- Telón • • Lienzos decorados que suben y bajan.
- Decorados • • Persona que va recordando a los actores lo que han de decir.
- Escenario • • Lugar donde los actores actúan.

4 Respuesta libre

P.7

Respuesta libre

Matemáticas

P. 42

1 Escribe los múltiplos y submúltiplos del gramo :

Múltiplos = decagramo, hectogramo, kilogramo

Submúltiplos = decigramo, centigramo, miligramo

2 Ordena en forma creciente las siguientes cantidades :

a) 20 kg - 3,9 Tm - 80 Qm - 1,2 kg

1,2 kg - 20 kg - 3,9 Tm - 80 Qm

b) 500 mg - 30 dg - 7,5 g - 400 cg

500 mg - 30 dg - 400 cg - 7,5 g

3 Completa las igualdades :

a) 57,2 kg = 57.200 g

11,5 dg = 1.150 mg

900 kg = 90.000 dag

b) 6,84 kg = 6 kg, 8 hg, 4 dag

72,5 dag = 7 hg, 2 dag, 5 g

571,6 g = 5 hg, 7 dag, 1 g, 6 dg

4 Expresa cada número complejo en forma incompleja :

a) 9 kg, 1 hg, 5 g, 8 dg = 91.058 dg

b) 5 hg, 8 dag, 6 cg, 9 mg = 580.069 mg

c) 12 kg, 7 dag, 8 g, 9 cg = 1.207.809 cg

d) 7 dag, 6 g, 8 cg, 9 mg = 76.089 mg

P.43

1 Ordena en forma creciente :

a) 20 hl - 20 dal - 20 l - 20 kl

20 l - 20 dal - 20 hl - 20 kl

b) 9 dal - 27 kl - 2 l - 25 dl

2 l - 25 dl - 9 dal - 27 kl

2 Escribe el signo $<$, $>$ o $=$:

a) 3,4 dal $>$ 34 dl

b) 0,12 hl $<$ 120 l

c) 500 cl $=$ 0,5 dal

d) 25 l $=$ 2,5 dal

3 Expresa en forma incompleja de litros :

a) 4 l 3 cl = 4,03 l

b) 7 dal 8 l 9 dl = 78,9 l

c) 2 kl 9 hl 6 l = 2906 l

d) 4 dal 6 l 2 dl = 46,2 l

4 Completa las igualdades :

a) 7,2 kl = 720 dal

b) 9,8 cl = 98 ml

11,500 dl = 1,15 l

80,4 dal = 0,804 kl

900 ml = 9 dl

450,2 dl = 0,4502 hl

P. 44

1 ¿ Cuántos litros hay en $\frac{3}{4}$ de un hectolitro ?

$$1 \text{ hl} = 100 \text{ l}$$

$$\frac{3}{4} \times 100 = 75 \text{ l}$$

75 l

2 ¿ Cuántos dl hay en $\frac{2}{5}$ de 8 litros ?

$$8 \text{ l} = 80 \text{ dl}$$

$$\frac{2}{5} \times 80 = 32 \text{ dl}$$

..... 32 dl

3 ¿ Cuánto cuestan 1,25 hl de vino a 3,18 € el litro ?

$$1,25 \text{ hl} = 125 \text{ l}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 3,18 \\ \hline 1.000 \\ 125 \\ + 375 \\ \hline 397,50 \end{array}$$

..... 397,50 €

4 ¿ Cuántas latas de limonada de 333 ml hemos de comprar como mínimo para tener 3 l ?

$$\begin{array}{r} 3.000 \\ \underline{003} \end{array} \quad \begin{array}{r} 333 \\ 9 \end{array} \quad 3 \text{ l} = 3.000 \text{ ml}$$

..... 10 limonadas

5 Si en un cuarto de kilo hay 128 garbanzos, ¿ cuántos mg pesa cada garbanzo por término medio ?

$$\frac{1}{4} \text{ kg} = 0,25 \text{ kg} = 250.000 \text{ mg}$$

$$250.000 : 128 = 1953$$

..... 1953 mg

6 Dos melones pesan 11,268 kg. Si uno pesa 1,79 kg más que el otro, calcula el peso de cada uno.

$$\begin{array}{r} 11,268 \\ - 1,79 \\ \hline 9,478 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,478 \\ 14 \\ 07 \\ 18 \\ \underline{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline 4,739 \end{array}$$

..... 4,739 kg, 6,529 kg