

Matemàtiques : Tema 10.

- (Pàgina 161) exercici 6.

- (Pàgina 162 exercicis 1, 2 i 3.

Matemàtiques C: 1o Setmana 27 al 30 d'Abril

*(Pàg 161) ex 6

Problemes

- (a) 8 dal, és la capacitat de l'aquari
400 cl, es la capacitat del recipient
* Quants recipients d'aigua hi ha d'abocar per omplir-lo?
1^{er} Cal passar 8 dal a cl
 $8 \text{ dal} = 8000 \text{ cl}$
2^o $8000 : 400 = 20 \text{ cl}$ R: Hi ha d'abocar 20 recipients

- (b) la capacitat de la piscina és de 90 kl
el camió cisterna porta 1200 hl
* Després d'omplir-la, quants dal queden al camió?
1^{er} 90 kl passar a dal = 9000 dal
2^o 1200 hl " a dal = 12000 dal
3^o $12000 - 9000 = 3000 \text{ dal al camió}$
R: Quedaran 3000 dal al camió

- (c)
. Van servir 80 gots de suc de 250 ml
. " " 40 gots d'aigua de 30 cl
* Quants litres de beguda van servir?
1^{er} $80 \times 250 = 20.000 \text{ ml}$
2^o Passar 20.000 ml a l = 20 l
3^o $40 \times 30 = 1200 \text{ cl}$
4^{ant} Passar 1200 cl a l = 12 l
5^o $20 + 12 = 32 \text{ l}$ R: Van servir 32 l

ex 6 (Pàg 161)

d) Depòsit de 96 hl d'oli
Envasen la meitat en bidons de 3dal

* Quants bidons obtindran?

* Quants l queden al depòsit?

1^a: $96 \text{ hl} : 2 = 48 \text{ hl}$

2^a: 48 hl passa a dal = 480 dal

3^a: $480 : 3 = 160$ bidons

4^a: la meitat q queda en el depòsit 48 hl passa a l
 $48 \text{ hl} = 4800 \text{ l}$

R: Obtindran 160 bidons

R: Al depòsit queden 4800 l

ex 1 (Pàg 162)

En quina unitat s'expresses cada pes?

- El pes d'una vasa Quilograms
 - El pes d'un iogurt grams
 - El pes d'una formiga Mil·ligrams
- } El pes d'una pera grams
El pes d'una moneda Mil·ligrams
El pes d'una bici Quilograms

ex 2 Quina operació cal fer per a passar d'una unitat a una altra

- De kg a dag $\times 100$
- De dag a kg $: 100$
- De dag a mg $\times 100$
- De mg a g $: 1000$
- De dg a kg $: 10.000$
- De hg a cg $\times 10.000$

* De g a Kg $\times 100$

* De kg a T $: 1000$

T: 10 Matemàtiques (PÀG 162) EXC 3

Exc 3 Expressa en la unitat que s'indica

- $0'25 \text{ kg en dg} = 0'25 \text{ kg} \times 10.000 = 2500 \text{ dg}$
- $750 \text{ dag en kg} = 750 \text{ dag} : 100 = 7'5 \text{ kg}$
- $4'7 \text{ dag en g} = 4'7 \text{ dag} \times 10 = 47 \text{ g}$
- $23 \text{ cg en g} = 23 \text{ cg} : 100 = 0'23 \text{ g}$
- $125 \text{ dag en kg} = 125 \text{ dag} : 100 = 1'25 \text{ kg}$
- $876 \text{ dg en hg} = 876 \text{ dg} : 1000 = 0'876 \text{ hg}$
- $341 \text{ mg en dg} = 341 \text{ mg} : 100 = 3'41 \text{ dg}$
- $6714 \text{ cg en dag} = 6714 \text{ cg} : 1000 = 6'714 \text{ dag}$
- $0'88 \text{ hg en cg} = 0'88 \text{ hg} \times 10.000 = 8800 \text{ cg}$
- $9000 \text{ kg en t} = 9000 \text{ kg} : 1000 = 9 \text{ t}$
- $7'5 \text{ q en kg} = 7'5 \text{ q} \times 100 = 750 \text{ kg}$
- $3'29 \text{ t en q} = 3'29 \text{ t} \times 10 = 32'9 \text{ q}$

Castellano : Tema 8.

- (Página 134) ejercicios 1, 2 y 3.

1. «Labios de coral»: labios rojos. «Mar de plata»: mar resplandeciente.
2. Respuesta abierta. (*Sugerencias.*)
La noche era una cueva negra. / El coche era una bala.
3. Las violetas mojadas huelen mucho más.

Valencià : Tema 6

- (Pàgina 88 – 89) exercicis 1, 2, 3, 4, 5 i 6.

1 • Els substantius. Expressen qualitats o estats dels substantius. • Que tenen el mateix gènere (masculí o femení) i nombre (singular o plural). • És variable: *verd, verda, verds, verdes*. *Prudent* és invariable: *un xic prudent, una xica prudent*. Se sap acompanyant-los amb substantius masculins i femenins i veient que no canvien de forma.

2 xiquet **poregós** / **temibles** fantasmes / bruixes **malvades** / ogres **malcarats** / nits **llarguíssimes** / iaia **materna** / fórmula **màgica** / xiquet més **valent**.

3 • M'he comprat uns pantalons **nous** en les rebaixes. • La meua amiga Àngela és aquella xiqueta **rossa**. • Andreu i Miquel hui porten sabatilles **esportives**. • El seu tresor més preat és el rellotge **antic** del iaio.

4 Lleial ► un amic **lleial**, una amiga **lleial**, uns amics **lleials**, unes amigues **lleials**. Simpàtic ► Un xiquet **simpàtic**, una xiqueta **simpàtica**, uns xiquets **simpàtics**, unes xiquetes **simpàtiques**. Divertit ► Un joc **divertit**, una pel·lícula **divertida**, uns jocs **divertits**, unes pel·lícules **divertides**. Elegant ► Un vestit **elegant**, una sabata **elegant**, uns vestits **elegants**, unes sabates **elegants**.

5 SÓN VARIABLES ► simpàtic, divertit. SÓN INVARIABLES ► lleial, elegant.

6 RM. El cotxe pareix nou. / Vicent és valencià. / El cel està negre.

Naturals : Tema 1.

(Pàgina 17) exercis 1, 2, 3, 4 i 6.

- 1) Al muscle dret. 2) Cara. 3) Cap. 4) Braç esquerre. 5) Cama dreta. 6) Tronc, part dreta. 7) Tronc.
2. Esquinç del bessó dret fa referència a un múscul de la cama que permet caminar.
3. A. Barra de fusta. B. Pilota de goma massissa. C. Goma d'esborrar. D. Corda de pita. E. Goma elàstica dura.
4. Les articulacions mòbils faciliten amplis moviments.
El sistema ossi aguanta el cos i el manté recte.

6. Les persones sedentàries mantenen una baixa activitat física, de forma que no practiquen exercici físic i sols es limiten a moure's quan és estrictament necessari (quan van a la feina, quan ixen al carrer o quan han de fer tasques a casa).

Efectes sobre la salut: obesitat i sobrepés, malalties cardiovasculars, dolor articular i contraccions, i baix estat d'ànim.

Socials : Tema 1.

(Pàgina 17) exercici 1. Tècniques d'estudi.

Resposta oberta