

CORRECCIÓ TEMA 6 DE SOCIALS – SETMANA DEL 30 DE MARÇ AL 3
D'ABRIL

PÀGINA 82. TREBALLE AMB LA IMATGE (la resposta, com sempre, no ha de ser exacta, pot ser aproximada).

1. És un mapa polític d'Espanya. Indica les comunitats autònomes i les ciutats més importants d'un país.
2. La llegenda informa de quina població tenen les ciutats espanyoles, classificant-les en quatre categories o colors.
3. Són les ciutats que tenen un cercle roig o negre, és a dir: Saragossa, València, Màlaga, Sevilla, Barcelona, Madrid (només se n'han de dir quatre). Estan principalment a la costa o a les regions costaneres, excepte Madrid i Saragossa.

PÀGINA 86. EXERCICI 6.

Completa les frases...

-La **natalitat** és el nombre de naixements i la **mortalitat** és el nombre de defuncions que es produïxen en un lloc i en un temps determinat.

-L'**emigració** és l'eixida de persones d'un lloc per anar a viure a un altre lloc.

La **immigració** és l'arribada de persones a un lloc per a quedar-s'hi a viure.

PÀGINA 87, EXERCICI 4.

-Quines són les quatre comunitats espanyoles amb més densitat de població? Mirem el mapa, i veiem que són les que tenen un nombre més alt, a més d'un color taronja més intens.

-Madrid

-País Basc

-Illes Canàries

-Catalunya

(Ceuta i Melilla no són comunitats, sinó ciutats autònomes)

-On es troben la majoria, a la costa o a l'interior? A la costa, excepte Madrid.

-Quines són les quatre comunitats amb menor densitat de població? Tornem a mirar el mapa, i veiem que són les d'un color groc clar, i amb el nombre menor:

-Aragó, Castella-Lleó, Castella-La Manxa i Extremadura (les tres tenen una densitat de 27 habitants per quilòmetre quadrat de superfície).

CORRECCIÓ DE VALORS SOCIALS I CÍVICS (NOMÉS PER A L'ALUMNAT QUE TRIA L'ÀREA)

PÀGINA 56, COMPRÉN I PENSA. (Com sempre, una resposta aproximada, no exacta paraula per paraula).

1.

A) Explica què vol dir la “dignitat inherent” de totes les persones.

Es la dignitat que tenen les persones per ser persones, independentment de les seues característiques pròpies. Inherent vol dir que va unit, que no es pot deslligar de la persona o objecte a qui pertany.

B) Per què diu la Declaració que els drets són “inalienables”?

Inalienable té un significat semblant a inherent; vol dir que no es poden alienar, separar. Tenim drets perquè som persones, i una dignitat personal que s'ha de respectar sempre: per això els drets humans no es poden separar de les persones, els tenen sempre.

C) Què vol dir que el desconeixement i el menyspreu del drets humans

han originat actes que han “ultratjat” la consciència de la humanitat?

Ultratjar vol dir maltractar greument, fer mal a algú conscientment.

Al llarg de la història humana, hi ha hagut fets que han atacat els drets humans i han dut a la presó, a la mort o a fugir de la seua terra a molta gent innocent.

2. Per què és important reconèixer la dignitat i els drets?

Perquè és el fonament de la llibertat, la justícia i la pau en el món.

3. Què ocorre quan no es reconeixen la dignitat i els drets?

Que es produeixen actes de barbàrie que van contra els drets humans, i les persones no estan segures.

PÀGINA 57. Resposta lliure: Podeu triar qualsevol dels quatre punts verds de la pàgina, ja que totes són situacions que van contra els drets humans.

PÀGINA 59. DRETS HUMANS. SITUACIONS:

- A) Sí va contra els drets humans, perquè tots tenim dret a l'educació durant la infantesa.
- B) No va contra els drets humans, perquè una tauleta tàctil no és un dret.
- C) Sí va contra els drets humans, en concret contra el dret a la salut i atenció mèdica.
- D) No va contra els drets humans, perquè Pere no compleix les normes de l'escola i pot ser expulsat, en cas de conducta greu.
- E) Està no és tan fàcil; però va contra els drets del xiquet menut i de Lluís, ja que els menors han de ser cuidats per un adult, no per altres menors.
- F) Com en el primer cas, tothom té dret a l'atenció mèdica; al mateix temps, els pares han de tractar de regularitzar la seua situació legal. Per tant, va contra els drets d'Amanda.

CORRECCIÓ TEMA 10 DE MATEMÀTIQUES

PÀGINA 122, M'EXPRESSE.

1. Observa el plànol de l'habitació...
Les dimensions són 5 metres de llarg x 4 metres d'ample
2. A quina distància, en metres...
 $4,5 \text{ km} \times 1000 \text{ (passar a metres)} = 4500 \text{ m.}$
3. En quina unitat s'expressa...
En metres quadrats (m^2)
4. Quina és la superfície, en metres...
Es pot calcular de dues maneres; la més matemàtica és multiplicar $5 \times 4 = 20 \text{ m}^2$ (metres quadrats).
La segona és comptar els quadrats del plànol, tenint en compte que cada quadrat equival a un m^2 . També dóna 20.
5. Resposta lliure.

PÀGINA 123, EX. 1.

- La quantitat de corda, en metres (m)
- La superfície de paret que es pot pintar amb un pot de pintura, en metres quadrats (m^2). Representa un espai pla.
- El terreny que ocupa una parcel·la, en metres quadrats (m^2).
- L'alçària d'un edifici, en metres (m). És una distància en línia.

2. Cada casella equival a un metre quadrat. Ordena de major a menor la superfície d'aquests estanys.

- A. 9 m^2
- B. 8 m^2
- C. 10 m^2

Per tant, ordenat queda així: $C > A > B$

PÀGINA 124, EX. 1.

Copia i completa en el quadern.

hm ²	x 10000	m ²	dm ²	:100	m ²
m ²	x10000	cm ²	m ²	:10000	hm ²
km ²	x10000	dam ²	mm ²	: 100	dm ²
cm ²	x100	mm ²	cm ²	: 10000	m ²

Atenció: Per a passar a unitats més menudes (baixar l'escala) s'han de mirar els espais que hi ha entre les distintes mesures; i multiplicar per 100, per 10000.

I per a passar a unitats més grans (pujar l'escala), s'ha de dividir també per 100, 10000; és a dir, cada espai són 100, no 10.

Multiplicarem o dividirem per 100, 10000 o 1000000.

PÀGINA 130.

Ex. 1. Quina unitat usaries per a mostrar cada una d'aquestes superfícies? Copia i completa.

	km ²	m ²	cm ²
Una ciutat	x		
Una foto teua			x
La teua habitació		x	
Un camp de futbol		x	

Ex. 3. Contesta:

a) Quants mil·límetres quadrats té un centímetre quadrat?

De cm² a mm² hi ha un espai, per tant multipliquem per 100, ja que anem a una unitat més menuda.

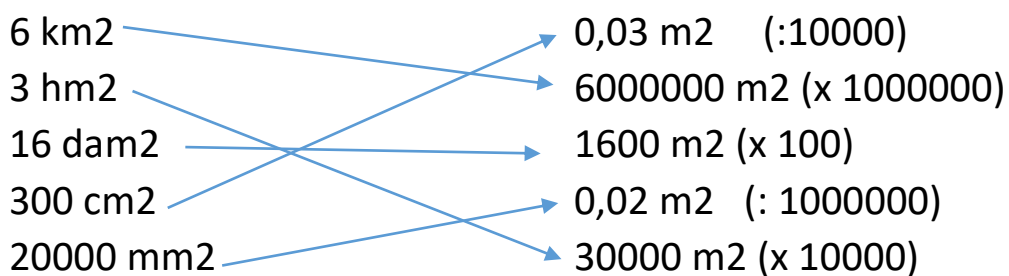
$$1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2.$$

b) Quants centímetres quadrats té un decímetre quadrat?

De dm^2 a cm^2 també hi ha un espai, per tant multipliquem per 100, ja que anem a una unitat més menuda.

$$1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2.$$

Ex. 4. Copia i unix amb fletxes.



ATENCIÓ: ESTE EXERCICI TÉ UNA ERRADA AL LLIBRE. EN CORREGIR-LO M'HE DONAT COMPTE.

$$20000 \text{ mm}^2 : 1000000 = 0,02 \text{ m}^2$$

(Les altres activitats les corregirem en tornar de vacances de pasqua).