Lèxic

DLUCIONS	VALENCIÀ
	Data :

PARAULES HOMÒFONES

- Les paraules homòfones són aquelles que es pronuncien igual però s'escriuen diferent.

1	Completa les oracions següents amb les paraules homòfone	s de la dreta:
	- Lavaca menjava herba Labaca del cotxe ja està plena.	baca, vaca
	- Cal viure lavellesa amb felicitat Aquesta noia és unabellesa	bellesa , vellesa
	- L'Arnau té una <mark>bola</mark> de color blau. - El colom <mark>vola</mark> cap al colomar.	bola, vola
	- La Txell va <u>veure</u> un estel. - L'Adrià vol <u>beure</u> aigua.	beure, veure

Escriu frases amb les paraules homòfones següents :

especial -
cove -
cova -
comte -

espacial -

6.2

Pàg.

SOLUCIONS VALENCIÀ

CONJUNCIONS

- 1 Completa les frases següents amb una de les conjuncions del quadre de la dreta :
 - Vindràs ot quedaràs a casa.

Data:

- ...Ni... menja ...ni... deixa menjar.
- Compra alguna cosasi vas a la fira.
- El vaig trobarperò...... no em va saludar.
- Està plovent,per tant, no aniré a passejar.
- Vindréencara que ... faci mal temps.
- No he pogut venir,perquè feia molt de vent.
- Hi aniré a fi que ... ho podré veure.
- La nena escriumentre.... el nen llegeix.

i , o , ni però , sinó doncs , per tant a més , perquè encara que ,

CONJUNCIONS

a fi que,

fins i tot,

si, que, mentre,

22

2 Relaciona les oracions de l'esquerra amb les de la dreta mitjançant una conjunció del centre :



- Les conjuncions són paraules que enllacen oracions o grups de paraules.
- 3 Prepara el dictat :

Som el que mengem. Tot el que mengem produeix algun o altre efecte. L'home viu del que respira i del que menja. Per això, ens preocupem tant de la qualitat de l'aire i de no contaminar-lo. L'alimentació és tan important com l'aire, tot el que mengem es reparteix pel nostre organisme i el nodreix.

Pág. 110 3 Reduce a m²:

a)
$$2 \text{ km}^2 = 2 \times 1.000.000 = 2.000.000 \text{ m}^2$$

b)
$$48 \text{ hm}^2 = \frac{48 \times 10,000}{1000} = \frac{480,000}{1000} \text{ m}^2$$

c)
$$7 \text{ dam}^2 = \frac{7 \times 100}{1000} = \frac{700}{1000} \text{ m}^2$$

d)
$$56 \text{ dm}^2 = ... 56 : 100 = ... 0,56 ... m^2$$

f)
$$73 \text{ mm}^2 = ...73 \times 1.000.000 = ...000073 \text{ m}^2$$

4 Completa:

a)
$$74 \text{ hm}^2 = \frac{740.000}{1000} \text{ m}^2 = \frac{74.000.000}{1000} \text{ dm}^2$$

b) 5 dam² =
$$\frac{500}{m^2}$$
 = $\frac{50,000}{m^2}$ dm²

c)
$$573 \text{ dm}^2 = 5.73 \text{ m}^2 = 0.0573 \text{ dam}^2$$

d) 5 cm² =
$$0,0005$$
 m² = $0,05$ dm²

e) 5 mm² =
$$\frac{0,000005}{m^2}$$
 m² = $\frac{0,05}{m^2}$ cm²

f)
$$0.8 \text{ dam}^2 = \frac{80}{m^2} = \frac{800.000}{m^2}$$
 cm²

g) 12,3
$$\text{ hm}^2 = \frac{123.000}{\text{m}^2} = \frac{123.000.000.000}{\text{mm}^2}$$

5 Completa :

- Para pasar una unidad de superficie a la unidad inmediata inferior hay que m.ultiplicar...... por 100.

Pág.

111

Unidades agrarias

hectárea

$$(ha) = hm^2$$

área

$$(a) = dam^2$$

centiárea

$$(ca) = m2$$

1 Completa:

2 Completa la tabla reduciendo a ca:

km²	ha hm²	a dam²	ca m²	dm ²	cm ²	mm²
	5	00	00			
		45	00			
			00,	01	26	
			00,	00	07	34
			05,	80		
	15	00	00			

SOLUCIONES MATEMÁTICAS

Reduce a m2 o ca: 3

a)
$$214 \text{ ha} = \frac{2.140.000 \text{ ca}}{2.140.000 \text{ ca}}$$

c)
$$15 a = ..1.500 ca$$
...

g)
$$0.7 \text{ ha} = ... 7.000 \text{ ca}$$

h)
$$0.12 a =12 ca$$

Problemas

Hemos comprado un finca de 2,45 ha a 25.000 € la hectárea. Calcula cuánto ha costado la finca y a qué precio ha salido el m2.

2,45 ha =
$$24.500 \text{ m}^2$$

61.250 24.500
122.500 2,5

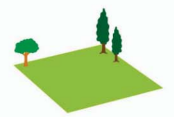


Ha costado 61.250 € y ha salido a un precio de 2,5 € / m²

2 Pablo quiere comprar una finca de 1 ha 5 a y 4 ca a 15 euros el m2. ¿ Cuánto le costará la finca?

$$10.000 + 500 + 4 = 10.504 \text{ m}^2$$

Le costará 157.560 €.



Si la finca del ejercicio anterior la reparte a partes iguales entre sus dos hijos, ¿ cuántas áreas corresponderán a cada hijo?

$$5.252 \text{ m}^2 = 52,52 \text{ dam}^2 = 52,52 \text{ a}$$

Cada hijo recibirá 52,52 a.