**CORRECCIONES DE LAS TAREAS DEL DÍA 27 DE ABRIL**

**MATEMÁTICAS**

**Pág. 139: 3 y 4:**

**3.** Tu Comunidad Autónoma: km2 El mar Mediterráneo: km2

Una hoja de este libro: cm2 Un carné de identidad: cm2

Tu clase: m2 Tu casa: m2

**4.** Para resolver los problemas es necesario que PRIMERO pasemos todos los datos a m2. ya que en todos ellos me preguntan por esta unidad.

* Villasur: 116.250 : 75 = 1.550 €/m2

Ensanche: 193.500 : 90 = 2.150 €/m2

Centro: 68.900 : 84 = 820,24 €/m2

El mejor precio es en Centro

* 180.000 : 3 = 60.000

Ha sembrado 60.000 m2 de trigo y 120.000 m2 de avena.

* Regadío: 189.000 m2 .

Secano: 1.900.000 m2 .

1.900.000 - 189.000 = 1.711.000

Se dedican más extensión a secano; 1.711.000 m2 más.

* 20.500 - 11.300 = 9.200

9.200 : 23 = 400

Cada parcela mide 400 m2 .

* 130.000 : 65 = 2.000

Cada parcela mide 2.000 m2 .

**Pág. 142: 1**

**1**. En este ejercicio hay que pasar todo a la unidad que se indica y luego sumar:

•  **En m**: (pasamos todo a metros y luego sumamos):

1,4 hm, 0,5 dam y 15 dm= 140 m + 5 m+ 1’5 m= 146,5 m

2 km, 25 cm y 98 mm= 2.000,348 m

5 dm, 15 cm y 25 mm= 0,675 m

•  **En ℓ :**

1,4 kl, 2,6 hl y 0,5 dal= 1.665 ℓ

l 0,5 dal, 12 dl y 9 cl= 6,29 ℓ

2 dl, 4,2 cl y 14 ml= 0,256 ℓ

•  **En g:**

0,5 kg, 2,1 hg y 3 dag= 740 g

0,7 hg, 5 dg y 9 cg= 70,59 g;

4,2 dg, 7 cg y 9 mg= 0,499 g

**2.** Primero hay que igualar todos a la misma unidad para luego, cuando ya podamos compararlas, ordenar las unidades originales como se indica:

**De menor a mayor:**

0,3 km 3 dam 0,03 hm= 300 m 30 m 3 m= 0,03 hm < 3 dam < 0,3 km

1,2 hl 12 dl 120 cl = 120 l 1,2 l 1,2 l = 12 dl = 120 cl < 1,2 hl

0,04 kg 4 dag 40 dg= 40 g 40 g 4 g = 40 dg < 0,04 kg = 4 dag

**De mayor a menor:**

0,5 hm 5 m 50 mm = 50 m 5 m 0,05 m = 0,5 hm > 5 m > 50 mm

1,3 dal 13 dl 1,3 cl = 13 l 1,3 l 0,013 l = 1,3 dal > 13 dl > 1,3 cl

0,02 kg 0,2 g 3 cg= 20 g 0,2 g 0,03 g = 0,02 kg > 0,2 g > 3 cg

**8.** Al igual que en los ejercicios anteriores, primero paso todo a la misma unidad (lo más fácil es m2  (metros cuadrados) y luego ya los sumo hasta darme un único resultado.

RECORDAD que en este ejercicio son **UNIDADES DE SUPERFICIE** (imaginaros que medimos la superficie de por ejemplo un cuadrado) así que acordaros que al cambiar de una unidad a otra más pequeña multiplicamos por 100 y al pasar a otra más grande dividimos entre 100 (mirad la escalera de la página 138).

Que no se os olvide poner el 2 pequeño (el exponente) arriba de las unidades.

* 0,7 dam2 , 95 dm2 y 46 cm2 = 700 m2, 0’95 m2 y 0’0046 m2= **70,9546 m2**
* 1,45 hm2 , 2’06 dam2 y 234 mm2= 14500 m2, 206 m2 y 0,000234 m2= **14.706’000234 m2**
* 0,01 km2 , 1’5 dam2 y 75 dm2 = 10.000 m2, 150 dam2 y 0,75 m2= **10.150,75 m2**
* 6 dm2 , 55 cm2 y 812 mm2= 0,06 m2, 0,0055 m2 y 0,000812 m2= **0,066312 m2**

**LENGUA**

**Pág. 174 y 175: 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 10.**

**3**   En el puerto de Estocolmo. Porque iba a tener lugar la botadura del Vasa. El 10 de agosto de 1628.

**4**   Un imponente navío de guerra de prodigiosas dimensiones, con sesenta y cuatro cañones.

**5**   El rey Gustavo II: había ordenado la botadura del buque de guerra con el que contaba para dominar el mar Báltico. Pretendía que el Vasa comenzara a navegar cuanto antes. El capitán Söfring Hansson: aunque estaba preocupado por la inestabilidad del buque, no se atrevió a contrariar al rey. El almirante Jonsson: al ver que entraba demasiada agua, ordenó a la tripulación que saliera al exterior.

**6**   Treinta miembros de la tripulación habían corrido varias veces por la cubierta, de babor a estribor. El resultado del experimento había sido inquietante: el barco se escoraba demasiado y era poco manejable.

**7**   Que el barco empezó a navegar. Que una ráfaga de viento sacudió el mar y el barco se balanceó. Que empezó a entrar agua por los huecos de los cañones.

**8**   Porque la prueba que habían realizado para comprobar la estabilidad del buque no había salido bien. Por obedecer las órdenes del rey. Por un error de cálculo.

**10** Respuesta libre.

**NATURALES:**

**Pág. 86 y 87 (test):** 1 a; 2 b; 3 c; 4 b; 8 c; 9 c; 10 b.