SOLUCIÓNS DE MATEMÁTICAS DOS DÍAS 25, 26 E 27

Ejercicio 1 de la página 138

- 300 hm cuadrados
- 700 dam cuadrados
- 26.000 cm cuadrados
- 142 mm cuadrados
- 8 dam cuadrados
- 67 dm cuadrados
- 0,0943 hm cuadrados
- 0,0725 m cuadrados
- 0,79 dam cuadrados
- 540.000 dm cuadrados
- 0,057 m cuadrados
- 0,00096 hm cuadrados

Ejercicio 2 página 138

- 20.700,25 m cuadrados
- 507.000,0008 m cuadrados
- 400,003037 m cuadrados
- 12.000,030028 m cuadrados
- 0,051392 m cuadrados
- 507000,0067 m cuadrados

Ejercicio 4 página 139

• Villasur:

116.250: 75=1.550 euros metro cuadrado

Ensanche:

193.500:90= 2.150 euros metro cuadrado

Centro:

68.900:84=820,24 euros metro cuadrado

El mejor precio es en Centro.

180.000:3=60.000

Ha sembrado 60.000 metros cuadrados de trigo y 120.000 metros cuadrados de avena.

• Regadío: 189.000 metros cuadrados.

Secano: 1.900.000 metros cuadrados.

1.900.000-189.000=1.711.000

Se dedica más extensión a secano; 1.711.000 metros cuadrados más.

• 20.500-11.300= 9.200

9.200:23=400

Cada parcela mide 400 metros cuadrados

• 130.000: 65=2.000

Cada parcela mide 2.000 metros cuadrados