**CPR PLURILINGÜE ABRENTE**

**MATEMÁTICAS 16-04**

**1.-.- Cálculo**

**11,16:124= RR**

2.- Completa estas unidades de superficie.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **73 km2 =\_ hm2** 2. **74 km2 =\_ dam2** 3. **75 km2 =\_\_ m2** 4. **76 m2 =\_\_ dm2** 5. **77 m2 =\_\_ cm2** | 1. **14 hm2 =\_\_ km2** 2. **15 dam2 =\_\_ km2** 3. **16 hm2 =\_\_\_ km2** 4. **17 dam2 =\_\_km2** 5. **18 hm2 =\_\_\_ km2** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **68 km2 =\_ hm2** 2. **67 km2 =\_ dam2** 3. **66 km2 =\_\_m2** 4. **65 m2 =\_\_ dm2** 5. **64 m2 =\_\_cm2** | 1. **80 cm2 =\_\_\_\_dm2** 2. **81 mm2 =\_\_\_dm2** 3. **82 cm2 =\_\_ dm2** 4. **83 mm2 =\_\_ dm2** 5. **84 cm2 =\_\_ dm2** |

**3.- Calcula el número de árboles que pueden plantarse en un terreno rectangular de 32 m de largo y 30 m de ancho si cada planta necesita para desarrollarse 4 m².**

**4.- Calcula el área de un rectángulo cuya altura mide 2 cm y su base mide 3 veces más que su altura.**

**5.- Un campo rectangular tiene 170 m de base y 28 m de altura. Calcula**

**a) El área del campo.**

**b) El precio del campo si el metro cuadrado cuesta 350€.**

**6.- Calcula el número de baldosas cuadradas de 10 cm de lado que se necesitan para cubrir una superficie rectangular de 4 m de base y 3 m de altura.**

**.**