**SOLUCIONARIO JUEVES 30 DE ABRIL**

**MATEMÁTICAS**

1. **Expresa en metros.**

 5 dam = 50m 3 hm = 300m 8 km= 8000 km 12km= 12.000km

1. **Expresa en la unidad que se indica**

• 5 m = 500cm

• 7 dm = 70 cm

• 300 cm = 3 m

• 8.000 cm = 800 dm

• 4 m = 4.000 mm

1. **Ordena de menor a mayor estas distancias.**

5.000 m 36 km y 23 dam 820 dam 74 km y 93 hm 229 hm

 5.000m 36.230m 8.200m 74.930m 22.900 m

5.000 m < 820dam < 229 hm < 36km y 23 dam < 74km y 93 hm

1. **Observa la longitud de cada animal y contesta.**

Gusano ► 18 mm Camaleón ► 3 cm y 5 mm Tortuga ► 8 cm y 7 mm

• ¿Cuál es el más largo? ¿Cuántos milímetros mide?

Tortuga. Mide 87 mm

1. **Susana quiere poner en el dormitorio dos mesillas, que miden 51 cm cada una** **y una cama de 1 m y 98 cm. La pared donde pondrá los muebles en fila mide** **3 m y 62 cm. ¿Cuántos centímetros de pared le quedan libres?**

**3m y 62 cm = 362cm**

**1 m y 98 cm = 198 cm**

**51 x 2 = 102**

**198+102 = 300**

**362-300 = 62 cm**

**Quedan libres 62 cm.**

1. **El Teide mide 3 km, 7 hm y 18 m mientras que el Aneto mide 34 hm y 4 m.** **¿Cuál es la diferencia de altura entre los dos picos?**

**Teide = 3.000+ 700+ 18 = 3.718 m**

**Aneto = 3.400 + 4 = 3.404 m**

**3.718 – 3.404 = 314 m**

**La diferencia es 314 m.**

**CIENCIAS NATURALES**

**Ejercicio 1 pág. 107**

Sólido: forma fija. Volumen fijo.

 Líquido: forma variable. Volumen fijo.

Gas: forma variable. Volumen variable.

**Ejercicio 2 pág. 107**

 Por ejemplo, una goma del pelo es elástica. Podemos estirarla y, después, recupera su forma original. Por otra parte, una camisa de tela es flexible porque podemos doblarla para guardarla en un cajón y no se rompe.