

Actividades de Matemáticas 19 de mayo.

Solución ejercicios 1 y 2 pág. 172

- 1
- $7 \text{ mm} + 5 \text{ mm} = 12 \text{ mm} = 1 \text{ cm y } 2 \text{ mm}$
Miden en total 1 cm y 2 mm.
 - $35 \text{ mm} - 7 \text{ mm} = 28 \text{ mm}$
El saltamontes mide 28 mm más.
 - $79 \text{ mm} - 35 \text{ mm} = 44 \text{ mm}$
El gusano de seda mide 44 mm más.

- 2
- Roja: 869 cm. Verde: 735 cm.
 $869 - 735 = 134 \text{ cm}$. Mide 134 cm menos.
 $900 - 869 = 31 \text{ cm}$. Le faltan 31 cm.
 - $45 \text{ cm} \times 4 = 180 \text{ cm} = 1 \text{ m y } 80 \text{ cm}$
El largo de las jardineras mide 1 m y 80 cm.
 - $50 \text{ cm} - 23 \text{ cm} = 27 \text{ cm}$
El lazo mide 27 cm.

Solución ejercicios 2, 5 y 6 pág. 179

- 2
- 138
 - 160
 - 2.000
 - 2.400

- 5
- 160,26
 - 22,01
 - 123,378
 - 421,638

- 6
- Dos triángulos y dos cuadriláteros.

Continuamos trabajando.

-Ejercicio 3 pág. 173

-Ejercicios 11, 12 y 13 pág. 175

- Prestad mucha atención a la lectura de los problemas. Algunos tienen dos preguntas. No olvidéis contestar a las dos.

- El ejercicio 13 es muy fácil si centráis vuestra atención en el gráfico.

Tenéis dos sesiones.

Y... ¡TRABAJO TERMINADO!