Tarea 5.4:

Alumno: Brais Bea Mascato

Una imagen de 4000 × 3000 píxeles deben imprimirse en dos resoluciones:

- 1. **150** ppp
- 2. **600 ppp**

¿Cuál será el tamaño impreso en cm en cada caso?

150ppp:

Ancho en cm = $(4000/150) \times 2,54 = 67,73$ cm Alto en cm = $(3000/150) \times 2,54 = 50,8$ cm

Tamaño impreso a 150 ppp: 67.73 cm × 50.8 cm

600ppp:

Ancho en cm = $(4000/600) \times 2,54 = 16,93 \text{ cm}$ Alto en cm = $(3000/600) \times 2,54 = 12,7 \text{ cm}$

Tamaño impreso a 600 ppp: 16.93 cm × 12.7 cm