

Actividad 7

- 1) Javier mide 1 m y 650 mm, Belén 1000 mm y 35 cm. ¿Cuántos centímetros miden los dos juntos?
- 2) La localidad 4 de San Cristobal mide 6 km de ancho y 8 km de largo. Expresa el ancho en metros y el largo en centímetros.
- 3) Dibujar un ángulo recto y un ángulo llano.
- 4) Dibujar un ángulo obtuso y un ángulo agudo; la medida es libre.
- 5) Seis ángulos iguales son complementarios entre sí. ¿Cuánto mide un ángulo?
- 6) Cuatro ángulos son suplementarios: el primero mide 37° , el segundo mide 63° y el tercero mide el triple del último. ¿Qué medidas tienen los ángulos desconocidos?

