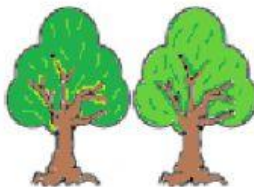




ACTIVIDADES: RESOLVIENDO PROBLEMAS DE ADICIONES CON NÚMEROS MENORES A 1000

1. Resuelve los siguientes problemas:

- a) En un bosque hay dos tipos de árboles: robles y eucaliptus. Hay 435 robles y 234 eucaliptus. ¿Cuántos árboles hay en el bosque?



	DATOS:

	RESPUESTA:

- b) En mi jardín hay dos tipos de flores: rosas y claveles. En total hay 465 flores. Si hay 232 rosas, ¿cuántos claveles hay?



	DATOS:

	RESPUESTA:

- c) Magdalena y su hermana Catalina están juntando láminas, Catalina tiene 120 láminas y su hermana Magdalena tiene 320 láminas, ¿cuántas láminas tiene en total entre las dos hermanas?



	DATOS:

	RESPUESTA: