

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS



Lee atentamente cada situación y responde.

a) En un bosque hay dos tipos de árboles: robles y eucaliptus. Hay 435 robles y 474 eucaliptus. ¿Cuántos árboles hay en el bosque?



Datos: _____ y _____ **Operación:** _____

Solución: Hay _____ árboles en el bosque

b) En mi jardín hay dos tipos de flores: rosas y claveles. En total hay 865 flores. Si hay 282 rosas, ¿cuántos claveles hay?



Datos: _____ y _____ **Operación:** _____

Solución: Hay _____ claveles

c) Anaís ha leído 174 páginas de un libro. Si el libro tiene 353 páginas, ¿cuántas páginas le faltan a Juanita para terminar de leer el libro?



Datos: _____ y _____ **Operación:** _____

Solución: Le faltan _____ páginas.

d) José y Masiel se fueron de paseo. José se fue desde su casa y recorrió 680 km. Masiel a su vez, recorrió 570 km desde su casa al lugar del paseo. ¿Cuántos km recorrieron entre los dos?



Datos: _____ y _____

Operación: _____

Solución: Recorrieron _____ km

○				
<hr/>				

e) Rafael tiene 725 pesos en su alcancía y su abuela le dió 348 pesos, ¿Cuánto dinero tiene ahora Rafael en su alcancía?



Datos: _____ y _____

Operación: _____

Solución: Rafael tiene _____ en su alcancía.

○				
<hr/>				

f) Joyce y su hermana están juntando láminas, Joyce tiene 239 láminas menos que su hermana. Si la hermana tiene 420 láminas, ¿Cuántas láminas tiene Joyce?



Datos: _____ y _____

Operación: _____

Solución: Joyce tiene _____ láminas.

○				
<hr/>				