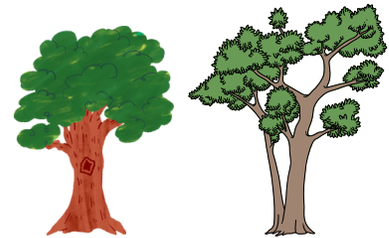


Resolución de problemas de 2 pasos



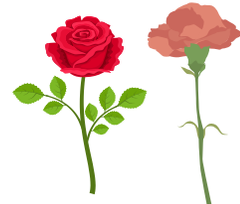
1. Resuelve los siguientes problemas

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



Hay _____ árboles en el bosque.

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



Hay _____ claveles.

c) Juanita ha leído 134 páginas de un libro. Si el libro tiene 323 páginas, ¿cuántas páginas le faltan a Juanita para terminar de leer el libro?



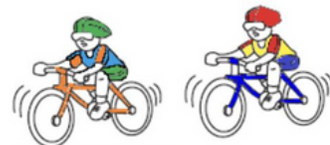
Le faltan _____ páginas.

d) Magdalena y su hermana Catalina están juntando láminas, Catalina tiene 120 láminas menos que su hermana. Si Magdalena tiene 320 láminas, ¿Cuántas láminas tiene Catalina?



Catalina tiene _____ láminas.

e) Pablo y Rodrigo se fueron de paseo. Pablo se fue desde su casa y recorrió 180 km. Rodrigo a su vez, recorrió 70 km desde su casa al lugar del paseo. ¿Quién de los dos recorrió una mayor distancia? ¿Cuánto más?



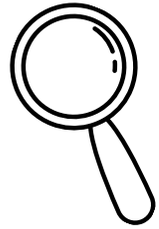
_____ Recorrió una mayor distancia. _____ más.

f) Daniel tiene 725 pesos en su alcancía y Jorge tiene 348 pesos ¿Quién tienen más dinero en su alcancía? ¿Cuánto más dinero tiene?



_____ tiene más dinero. _____ más.

Resultados:



1.

- a) $435 + 234 = 669$. En el bosque hay 669 árboles.
- b) $465 - 232 = 233$. Hay 233 claveles en el jardín.
- c) $323 - 134 = 189$. Le faltan 189 páginas para terminar el libro.
- d) $320 - 120 = 200$. Catalina tiene 200 láminas.
- e) $180 - 70 = 110$. Pablo recorrió 110 km más que Rodrigo, por lo que Pablo recorrió una mayor distancia.
- f) $725 - 348 = 377$. Daniel tiene más dinero en su alcancía. Tiene 377 pesos más que Jorge.