

nombre

curso

fecha

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?



.....
.....
.....

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



.....
.....
.....

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?



.....
.....
.....

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?



.....

.....

.....

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?



.....

.....

.....

f) Daniel tiene 725 pesos en su alcancía y Jorge tiene 348 pesos, ¿quién tiene más dinero en su alcancía? ¿cuánto más dinero tiene?



.....

.....

.....

g) El avión A ha recorrido 467 kilómetros y el avión B 657 kilómetros. ¿cuántos kilómetros más ha recorrido el segundo avión?



.....

.....

.....

h) En la Escuela “Araucarias” están realizando una campaña de recolección de latas de bebidas. El segundo año A recolectó 570 latas. El segundo año B recolectó 987 latas. ¿Qué curso recolectó menos latas? ¿Cuántas latas menos?



.....

.....

.....

i) Bárbara leyó un libro el fin de semana. El sábado leyó 46 páginas y el domingo leyó 12 páginas más que el sábado. ¿Cuántas páginas leyó en total?



.....

.....

.....