



Pasos para resolver un problema.

Nombre: _____

Para resolver un problema matemático, debes seguir algunos pasos, te invito a pinchar este link, para ver la presentación https://www.youtube.com/watch?v=Gz_OioMFaPM&feature=youtu.be

Ahora que ya sabes conoces los pasos para resolver un problema, puedes trabajar, resolviendo algunos problemas matemáticos.

1) En la rama de un árbol hay 224 hojas, si en otro árbol hay 102 más
¿Cuántas hojas hay en total entre los dos árboles?

a) Completa los datos:

El primer árbol tiene _____ hojas.

El segundo árbol tiene _____ hojas.

b) Operación:

	C	D	U

Palabra clave



c) Respuesta:

2) Nicanor tenía 328 piedras y construyó un camino utilizando 215 piedras. ¿Cuántas piedras le sobraron a Nicanor?

a) Completa los datos:

Nicanor tenía _____ piedras.

Nicanor utilizó _____ piedras.

b) Operación:

	C	D	U



c) Respuesta:

3) Un verdulero tenía 579 manzanas y vendió 314 ¿Cuántas manzanas le quedan ahora?

a) Completa los datos:

Tenía _____ manzanas.


Vendió _____ manzanas.

b) Operación:

○

C	D	U

Palabra clave



c) Respuesta:

En la parcela de Pedro hay 532 araucarias, y un amigo le regaló 325 sauces
¿Cuántos árboles tiene ahora Pedro en total?

a) Completa los datos:

Pedro tenía _____ araucarias.


Le regalaron _____ sauces.

b) Operación:

○

C	D	U

Palabra clave



c) Respuesta:
