



Indicaciones generales: Este ejercicio evaluativo será tenido en cuenta dentro del proceso formativo, por lo tanto, tendrá una valoración cuantitativa. Le sugiero realizarlo con calma y entregarlo en el tiempo estipulado, ya que no tendrá actividad de recuperación.

PROBLEMAS DE OPERACIONES CON NATURALES (+, -, x y ÷)

1. En una gran industria había 846 empleados; si luego de un tiempo, se produjo una expansión de sus instalaciones y fueron contratados 328 nuevos trabajadores. ¿Con cuántos empleados cuenta la empresa en este momento?



En este momento la empresa cuenta con _____ empleados (recuerda que en las cifras de miles no se simboliza con puntos)

2. Un escalador, después de subir 455 metros de una montaña, subió otros 325 metros. Sin embargo, en un punto de la montaña resbaló y descendió 18 metros. Si luego subió 406 metros, ¿Cuál es la altura final que alcanza el escalador?

El escalador subió en total _____ metros.

3. En una fábrica de galletas se hicieron 4 656 galletas que fueron repartidas en empaques de a 24. ¿Cuántos empaques fueron necesarios para empacar todas la galletas?

Fueron necesarios _____ empaques

4. Se sabe que un libro de Daniel tiene 446 páginas, si su hermano pequeño arrancó 12 hojas del libro, ¿Cuántas hojas le quedaron al libro?.

Al libro de Daniel le quedaron _____ hojas

5. Andrés acabó de comprar 5 Docenas de lápices, si sabe que cada lápiz cuesta 600 pesos, ¿Cuánto debe cancelar en la caja registradora?

Andrés debe cancelar _____ pesos (no poner el signo de pesos)