

Escuela: C.E.N.S. Ullum
Año: 1°1°
Turno: Noche
Área Curricular: Matemática

Guía N°1

Contenidos

- Suma, resta, multiplicación y división con Números Naturales.
- Propiedad Distributiva.

Ejercicio 1: Resolvé las siguientes operaciones.

a) $3689 + 246 =$

b) $1569 - 958 =$

c) $548 + 1639 =$

d) $5661 - 758 =$

e) $365 \cdot 36 =$

f) $987 \cdot 29 =$

g) $1156 : 17 =$

h) $4683 : 21 =$

Ejercicio 2: Aplicá la propiedad distributiva.

a) $(154 - 21) : 7 =$

b) $(114 + 35) \cdot 21 =$

c) $8 \cdot (27 + 91 - 59) =$

d) $(216 - 153 + 21) : 3 =$

Ejercicio 3: Leé atentamente y resolvé.

- a) Una granja vende los huevos en cajas de una docena.
- 1) ¿Cuántas cajas podría poner hoy a la venta si disponen de 876 huevos?
 - 2) Por error, la distribuidora acaba de entregarles envases que almacenan 30 huevos. ¿Cuántos de esos envases se necesitan para completar con los 876 huevos y cuántos quedarán sueltos?

Docente: Maria Gimena Araya Gil

Escuela: C.E.N.S. Ullum

Año: 1°1°

Turno: Noche

Área Curricular: Matemática

3) ¿Cuántos huevos harían falta para completar otra caja más?

b) Para un acto se preparan 24 filas con 18 sillas cada una. Si se aumentan a 36 la cantidad de filas. ¿Cuántas sillas hay que colocar en cada una para que haya la misma cantidad de sillas que en la otra distribución?

c) Una persona debe tomar una pastilla por día durante 13 semanas. Si las pastillas vienen en tiras de 15 o 20 unidades, ¿Cuántas tiras iguales y de que cantidad debe comprar para desperdiciar la menor cantidad de pastillas?

Directora: Valeria Gil.

Docente: Maria Gimena Araya Gil