

Escuela: **CENS 210**

Docentes: Llarena Juan Pablo – Anzur Eduardo – Prado Eliana – Mattar Sebastian.

Cursos: 1°1ra-1°2da-1°3ra-1°4ta-1°5ta- 1° 6ta

Turno: Noche

Área curricular: **Matemática**

Guía Pedagógica N° 8

Temas: Repaso de la guía anterior.

Operaciones combinadas de números enteros con adición, sustracción, producto, cociente, potencia y raíz. Resolución de problemas

Problemas:

1. En un supermercado hay ocho cajas con veinticuatro gaseosas de cola y doce de naranja en cada caja. ¿Cuántas gaseosas hay?

$$(24+12) \cdot 8 =$$

$$36 \cdot 8 =$$

288

Respuesta: Tiene 288 gaseosas.

2. También en el supermercado hay veinticuatro barras de cereales comunes y ocho paquetes de doce barras dietéticas. ¿Cuántas barras hay?

$$24 + 8 \cdot 12 =$$

$$24 + 96 =$$

120

Respuesta: Tiene 120 barras de cereales.

ACTIVIDAD

Pensar y resolver los siguientes problemas:

3. También hay en el supermercado doce cajas de ocho jugos cada caja. Pero había veinticuatro jugos vencidos que se hay tirado. ¿Cuántos jugos hay?
4. Una farmacia tenía cuatro mil quinientos frascos de alcohol en gel. El día lunes vendió dos mil cuatrocientos cincuenta y seis, el día martes mil seiscientos setenta y ocho. ¿Cuántos frascos de alcohol en gel tiene ahora si le lleo un pedido de ochocientos frascos más?
5. En dos mochilas se encuentran guardados los siguientes materiales: En una hay cinco libros, tres cuadernos y cinco biromes. En la otra mochila hay cinco

libros, tres cuadernos y un lápiz grafito. ¿Cuántos materiales llevan entre las dos mochilas?

6. Cristian recolecto setenta y cuatro lápices, luego recibió quince lápices más, y repartió entre sus amigos cuarenta y siete lápices. ¿Con cuántos lápices se quedó Cristian?

<https://www.youtube.com/watch?v=CB7CWWiaUbA>

<https://www.youtube.com/watch?v=UbjjPCAjUfg>

Directora: Prof. Adriana Simone