
	I.E. ANTONIO LIZARAZO	PROCESO: GAC CODIGO: GAC- 0018	
	Resol. Estudios N° 4933 de octubre 28 de 2016	VERSIÓN:001	
	GESTIÓN ACADÉMICA	Emisión: 25-05-2019	
	TALLER No 1	PERIODO: II	
	ASIGNATURA: Aritmética	GRADOS: 6-1,6-2,6-3	
	DOCENTE: Eduar Ordoñez Meza	Fecha:8 Junio/ 2020	

TALLER SOBRE RESTA Y MULTIPLICACIÓN – ARITMETICA GRADO 6

Cordial saludo para tod@s

Comenzamos el segundo periodo con un **Taller de repaso**, el cual tienen como propósito:

- Reforzar los conocimientos relacionados con resta y multiplicación de números naturales.

El taller será desarrollado en su cuaderno de matemáticas y por favor **escribir nombres y apellidos, grado, fecha**, tomarle foto o escanearlo y enviar la solución al siguiente número de contacto:

WhatsApp: 314 765 55 80

Fecha Entrega: Hasta el día 13 Junio de 2020

TALLER DE REPASO No 1

1. Realizar las siguientes restas.

$$\begin{array}{r} \text{a. } 26538 \\ - 14148 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{b. } 802 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

2. Responda las preguntas a partir de la siguiente información.

Países	Superficie en km ²
Canadá	9.984.670
Rusia	17.075.200
Brasil	8.511.965
Australia	7.686.850
Sudán	2.505.810

- a. ¿Cuál es el país que tiene la menor superficie en Km²?

- b. ¿Cuál es el país que tiene la mayor superficie en Km²?
c. ¿Cuál es la diferencia entre la superficie de Canadá y la de Brasil?


3. Realizar las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} \text{a) } 2895 \times \\ \underline{706} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{b) } 3428 \times \\ \underline{509} \end{array}$$

4. Completar los espacios en blanco con el factor (número) desconocido para obtener el resultado pedido.

$$\begin{array}{ll} \text{a. } 12 \times \square = 36 & \text{c. } \square \times 16 = 64 \\ \text{b. } 15 \times \square = 60 & \text{d. } \square \times 14 = 42 \end{array}$$

5. Completar la siguiente tabla, escribiendo solamente los resultados.

	52	235	48	723	100
10					
100					
1000					

6. Oscar debe recorrer 1.374 Km para llegar a una ciudad. Si durante el día recorrió 569 Km y en la noche 407 Km, ¿Cuántos Km le faltan por recorrer para llegar a la ciudad?
7. Un paciente con problemas de salud debe tomar diariamente 2 pastillas en la mañana y 3 en la tarde. ¿Cuántas pastillas necesitara para unos 8 días?