



**COLEGIO NACIONES UNIDAS I.E.D.  
GRADO SEGUNDO**

**DOCENTE: Marillath Calderón Hernández – FRANCY MILENA PEREZ  
TALLER DE MATEMATICAS – SEGUNDO TRIMESTRE**

**VAMOS DE PASEO**

El colegio donde estudia Luis Ángel hay 785 estudiantes y organizó una salida al campo durante el fin de semana para los niños de grado Segundo los cuales son 120.

Cuando se dirigían a la finca donde iban a acampar observaron 311 árboles, 126 flores, 215 aves, 217 vacas y 120 mariposas.

Además, conocieron el nacimiento de un río en la montaña. Pasaron por un puente y llegaron a una casa campesina donde los esperaba un amable granjero.

Responde según la lectura: Marca con una **X**

1. En el recorrido ¿Cuántas flores vieron?

- a. 161
- b. 126
- c. 361

2. Si hay 215 aves y 217 vacas. ¿Cuántos animales hay en total? Realiza la respectiva operación.

- a. 122
- b. 222
- c. 432

	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>u</b>
<b>+</b>			

3. Si hay 126 flores y los niños pisaron flores quedaron en pie?

durante la caminata 113, ¿Cuántas

- a. 13
- b. 23
- c. 33

	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>u</b>
<b>-</b>			

4. Cuenta de dos en dos:

- a. 790 \_\_\_\_\_
- b. 1004 \_\_\_\_\_
- c. 224 \_\_\_\_\_

5. Escribe el nombre de cada cantidad.

- a. 104 \_\_\_\_\_
- b. 5.379 \_\_\_\_\_
- c. 7. 584 \_\_\_\_\_
- d. 4.753 \_\_\_\_\_
- e. 1002 \_\_\_\_\_

6. Completa el cuadro siguiendo la indicación

Adición:  $4 + 4 = 8$   
 2 grupos de 4:  $2 \text{ veces } 4 = 8$   
 Multiplicación:  $2 \times 4 = 8$

Adición:  $\quad + \quad = \quad$   
 grupos de  $\quad$ :  $\quad \text{ veces } = \quad$   
 Multiplicación:  $\quad \times \quad = \quad$

Adición:  $\quad + \quad = \quad$   
 grupos de  $\quad$ :  $\quad \text{ veces } = \quad$   
 Multiplicación:  $\quad \times \quad = \quad$

Adición:  $\quad + \quad = \quad$   
 grupos de  $\quad$ :  $\quad \text{ veces } = \quad$   
 Multiplicación:  $\quad \times \quad = \quad$

Adición:  $\quad + \quad = \quad$   
 grupos de  $\quad$ :  $\quad \text{ veces } = \quad$   
 Multiplicación:  $\quad \times \quad = \quad$

Adición:  $\quad + \quad = \quad$   
 grupos de  $\quad$ :  $\quad \text{ veces } = \quad$   
 Multiplicación:  $\quad \times \quad = \quad$



HAY  CANASTAS. CADA CANASTA TIENE  PANES. EN TOTAL HAY  PANES.

PLANTEAMIENTO:   $\times$   =   
 (POR) (IGUAL) RESPUESTA: HAY  PANES.



HAY  NIÑOS. CADA NIÑO TIENE  GLOBOS. EN TOTAL HAY  GLOBOS.

PLANTEAMIENTO:   $\times$   =   
 (POR) (IGUAL) RESPUESTA: HAY  GLOBOS.

7. Completa la tabla A, escribe los múltiplos y clasifica los múltiplos de la tabla b

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
4										
6										

A

Múltiplos de 6	Múltiplos de 4	Múltiplos de 6 y 4			
			12	42	28
			48	24	36
			30	16	20

B

$\begin{array}{r} 204 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 133 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 129 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 106 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 295 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 148 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

8. Resuelve al respaldo de la hoja

9. Carol reparte en partes iguales 6 manzanas en 2 platos. ¿Cuántas manzanas pone en cada plato?



- a. 1
- b. 2
- c. 3

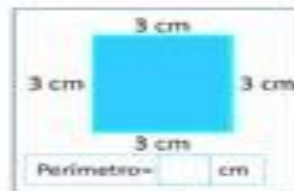
Completa los terminos de la division.

**Los términos de la división**

Completa:

$\begin{array}{r} 30 \\ \underline{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 5 \end{array}$	El dividendo es: _____ El divisor es: _____ El cociente es: _____ El resto es: _____
--	--	---

10. Calcula el Perimetro de los poligonos



- |          |          |
|----------|----------|
| a. 11 cm | a. 15 cm |
| b. 12 cm | b. 13 cm |
| c. 13 cm | c. 12 cm |

Une cada figura con el perimetro correspondiente

	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">20 m</div>
	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">10 m</div>
	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">9 cm</div>
	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">14 cm</div>

