



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SEDE EL BOSQUE
ASIGNATURA: MATEMÁTICA.
PROFESORA: JACQUELINE NEIRA C.



PRUEBA DE SUMATIVA 1.

NOMBRE :		CURSO: 3°C	
FECHA:		Tiempo Pedagógico:	
CONTENIDOS A EVALUAR	OA 9. Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100. OA 11. Demostrar que comprende la multiplicación: <ul style="list-style-type: none">• usando representaciones concretas y pictóricas• expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales.• resolviendo problemas.		
HABILIDADES A EVALUAR	Comunicar el resultado Resolver problemas dados o creados. Explicar las soluciones propias y los procedimientos utilizados		
Puntaje real: 13	Puntaje logrado:	Nota:	Concepto:

Estimado estudiante, la presente prueba tiene como objetivo el aplicar tus aprendizajes. Lee con calma cada actividad. No olvides revisar bien tu prueba antes de enviarla. ¡Mucho éxito!

INSTRUCCIONES

- ✓ Escribir con letra clara y legible.
- ✓ Utilizar lápiz grafito (1° a 4°).
- ✓ Utilizar lápiz pasta (5° a 8°).
- ✓ Marcar solo una opción, en la hoja de respuesta.
- ✓ Enviar hoja de respuesta al profesor o profesora de asignatura, a través de whatsapp o correo electrónico.

I. ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN.

1.- Resuelve.

a)
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 68 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

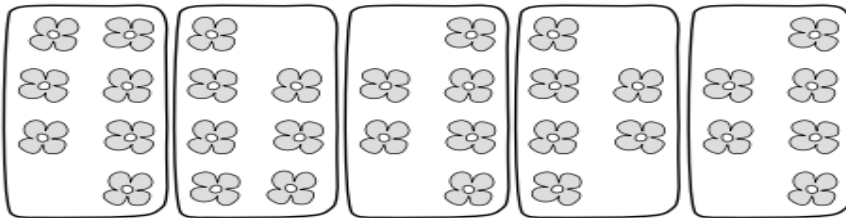
b)
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 47 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

II. MULTIPLICACIÓN.

2.- Resuelve las multiplicaciones.

a)

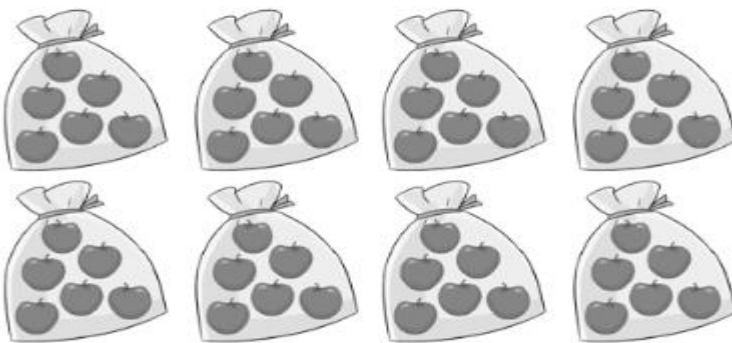


$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

Hay flores.

b)



$$\square \cdot \square = \square$$

3.- Resuelve el problema.

Hay **3** bolsas con **5** manzanas ¿Cuántas manzanas hay?



$$\square \cdot \square = \square$$

Respuesta: manzanas.

4.- Explica el proceso para llegar al resultado.
