
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ					
	ESTRATEGIAS DE APOYO					
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
ESTUDIANTE					GRUPO	
DOCENTE	LISETH ORTEGA GAMBOA					
ÁREA	MATEMATICAS				PERÍODO	1
GRADO	3º1	FECHA DE ENVÍO				
Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, para poder presentar la evaluación de sustentación. La evaluación será programada desde Coordinación.						
ACTIVIDAD	Taller 30%			Evaluación escrita 100 %		
Fecha de entrega	Abril 23 - 2026			Pendiente programación de Coordinación		
TALLER						
<p>TENER EN CUENTA:</p> <p>El taller se debe entregar en hojas de block con o sin rayas, solo el día que corresponda el plan de mejoramiento y en el horario estipulado por coordinación. Debe ser realizado con lápiz. Se debe entregar 100% realizado y bien marcado, para presentar la sustentación del mismo en la fecha estipulada.</p>						
<p>UNIDADES DE MEDIDA</p> <p>1. Si un borrador comienza en el número 0 y termina en el número 5 de tu regla, ¿cuántos centímetros (cm) mide? Respuesta: _____ cm.</p> <p>2. ¿Qué unidad es más pequeña? Encierra en un círculo la medida que usarías para medir una hormiga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A) Metro (m) • B) Centímetro (cm) • C) Milímetro (mm) <p>3. Usa tu regla para dibujar una línea de exactamente 8 cm de largo en el siguiente recuadro: [_____]</p> <p>4. Selección múltiple: Si mi cuaderno mide 25 cm, ¿cuánto le falta para llegar a medir 30 cm?</p> <ul style="list-style-type: none"> • a) 10 cm • b) 5 cm • c) 2 cm 						
<p>MEDIDAS DE CAPACIDAD (Líquidos)</p> <p>5. Relaciona con una línea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una piscina inflable • • Mililitros (ml) • Una jeringa médica • • Litros (L) 						

6. Sabemos que 1 Litro = 1.000 ml. ¿Cuántos mililitros hay en 2 litros de leche?

Respuesta: _____ ml.

7. Si una jarra de 1 litro se llena con 4 vasos de agua iguales, ¿qué capacidad tiene cada vaso? Dibuja para responder

- a) Medio litro
- b) Un cuarto de litro
- c) 2 litros

8. Verdadero o Falso:

"Un tanque de agua de una casa tiene menos capacidad que una botella de gaseosa personal".

(__)

MULTIPLICACIONES

9. Multiplicaciones de una cifra

- $452 \times 3 =$ _____
- $819 \times 6 =$ _____
- $607 \times 8 =$ _____

10. Multiplicaciones de dos cifras

- 24×12
- 56×23
- 81×45
- 93×37

11. En el colegio hay 9 filas de lechugas. Si cada fila tiene 24 lechugas, ¿cuántas hay en total?

Operación:

Resultado: _____ lechugas.

12. Para una fiesta compraron 15 bolsas de dulces. Si cada bolsa trae 12 dulces, ¿cuántos dulces tienen para repartir?

Operación:

Resultado: _____ dulces

13. Si ahorras \$2.500 pesos cada día, ¿cuánto dinero tendrás después de 6 días?

Operación:

Resultado: \$ _____

14. Un camión transporta 125 cajas de manzanas. Si cada caja tiene 8 manzanas, ¿cuántas manzanas lleva el camión?

Operación: _____

Resultado: _____

PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACION

15. Si multiplicamos 4×5 el resultado es 20. Si cambiamos el orden y multiplicamos 5×4 , ¿cuál es el resultado?

- A) 15

- B) 20
- C) 25
- D) 9

16. Camilo tiene 8 cajas y en cada caja hay 1 juguete. ¿Cuál es la operación que representa el total de juguetes y su resultado?

- A) $8 + 1 = 9$
- B) $8 \times 0 = 0$
- C) $8 \times 1 = 8$
- C) $1 + 1 = 2$

17. Para resolver la multiplicación $(2 \times 3) \times 4$, primero resolvemos lo que está en el paréntesis. ¿Cuál es el paso correcto para terminar la operación?

- A) $6 \times 4 = 24$
- B) $5 \times 4 = 20$
- C) $2 \times 7 = 14$
- D) $6 + 4 = 10$

18. Doña Rosa tiene 3 canastas con 6 manzanas cada una. Su ayudante dice que es lo mismo tener 6 canastas con 3 manzanas cada una.

- Operación 1: $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- Operación 2: $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- Respuesta: ¿Tienen la misma cantidad de manzanas? $\underline{\quad}$ ¿Por qué?