



EVALUACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO
SEGUNDO TRIMESTRE

1.- DATOS INFORMATIVOS			
Estudiante:		Grado:	CUARTO
Docente:		Paralelo:	A
Área y/o Asignatura:	MATEMÁTICA	Fecha:	
		Año lectivo:	2025-2026

1. Resolver el modelo grupal de la multiplicación. 2 puntos

Isaac quiere comprar 4 cajas con 4 patitos cuantos patitos tendrá Isaac después de hacer la compra?

2. Colorea el resultado correcto. 1 punto

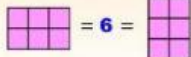
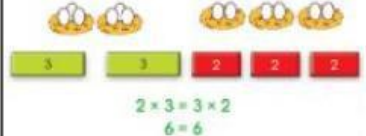
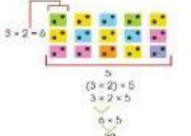
3×4	3×8	2×8	2×7
12 9 10	22 20 24	16 19 18	12 14 16

3. Resuelve las multiplicaciones y colorea el círculo según corresponda. 1 punto

→ 8 (VERMELHO) 12 (AZUL) 6 (AMARELO) 10 (VERDE) 4 (ROSA) 9 (LARANJA)

4×3 9×1 2×6 3×3



<p>4. Coloca los términos en los espacios correctos.</p> <p>Propiedades de la multiplicación: Si se o se altera el orden de los factores, el se mantiene igual, porque en la multiplicación se cumple la propiedad La forma como se no altera el resultado debido a la propiedad de la multiplicación.</p>	<p>1 punto</p>
<p>5. Observa la imagen y escribe: asociativa o conmutativa, según la propiedad correspondiente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $2 \times 3 = 6 = 3 \times 2$  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $(2 \times 3) \times 4 = 2 \times (3 \times 4)$ $6 \times 4 = 2 \times 12$ $24 = 24$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;">  $2 \times 3 = 3 \times 2$ $6 = 6$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $3 \times 2 = 6$  $(3 \times 2) \times 5 = 3 \times (2 \times 5)$ $6 \times 5 = 30$ </div> </div> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>1 punto</p>