



UNIDAD EDUCATIVA BÁSICA
“SEÑOR DE LA BUENA ESPERANZA”
AMIE 09H00226



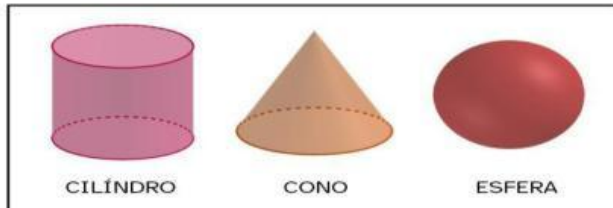
PRUEBA DE DIAGNÓSTICO
MATEMÁTICA
5TO. GRADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE _____

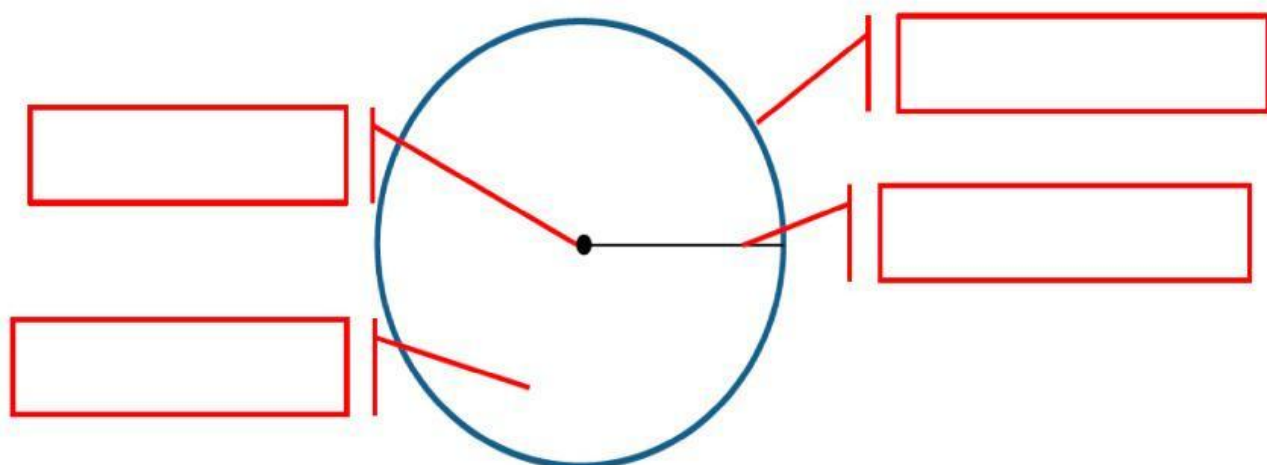
FECHA: _____

1. A que grupo pertenecen estos objetos.

- Poliedros
- Cuerpos redondos
- Figuras planas
- Todas las anteriores



2. Escribe los elementos de la circunferencia.



3. Calcula las operaciones indicadas.

$$(23546 + 43925) - 12478$$

Operations:
1. $23546 + 43925$ (sum)
2. Result of step 1 - 12478 (difference)

$$56247 - (23652 + 12393)$$

Operations:
1. $23652 + 12393$ (sum)
2. Result of step 1 - 56247 (difference)

**UNIDAD EDUCATIVA BÁSICA
“SEÑOR DE LA BUENA ESPERANZA”
AMIE 09H00226**

- 4.** Resuelve las operaciones. Luego, ordena los productos de menor a mayor.

$$259 \times 9$$

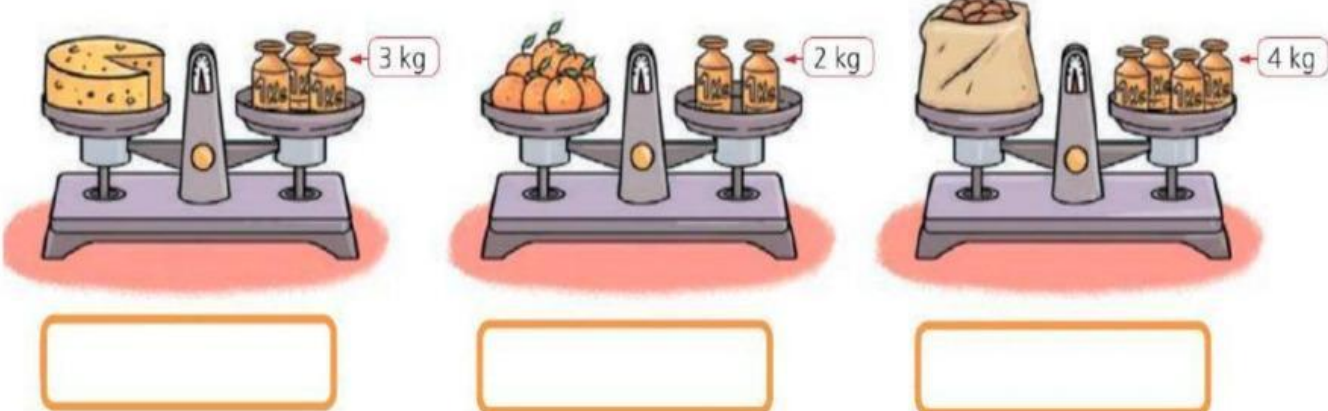
$$389 \times 35$$

$$466 \times 3$$

$$502 \times 132$$

	<		<		<
--	---	--	---	--	---

- 5.** Escribe en gramos la masa de cada uno de los productos.



- 6.** Halla el producto de cada multiplicación y escribe las divisiones que se establecen. Observa el ejemplo.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \div 7 = 5 \\ 35 \div 5 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} 35 \div 7 = 5 \\ 35 \div 5 = 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \end{array}$
---	---	---	---