

EVALUACIÓN DEL TERCER PARCIAL
PRIMER QUIMESTRE

DOCENTE:	BORBOR ARMENDÁRIZ MELANY NOEMÍ	NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	
GRADO/CURSO:	GRADO 5	CALIFICACIÓN:	
ASIGNATURA:	MATEMÁTICAS	FECHA:	

Instrucciones

- 1.- El tiempo estimado para el desarrollo de la evaluación es de 35 minutos.
- 2.- La evaluación es individual y es para valorar sus conocimientos, por lo tanto, se prohíbe realizar consultas en internet o en el material de clases, durante el tiempo de la evaluación.
- 3.- Analice cada tema antes de contestar.

ÍTEM DE DOBLE ALTERNATIVA

1 PUNTO

1. SELECCIONE V SI ES VERDADERO Y F SI ES FALSO

ENUNCIADOS	VERDADERO	FALSO
El ángulo de 90° es un ángulo agudo	V	F
Los ángulos mayores a 90° son obtusos	V	F
Un ángulo de 60° es agudo	V	F
Si sumamos 60° + 30° es un ángulo recto	V	F
Si sumamos 30° + 40°, obtenemos un ángulo obtuso	V	F

ÍTEM DE COMPLETADO

2 PUNTOS

2. COMPLETA LOS ESPACIOS EN BLANCO PARA CUMPLIR CON LA PROPIEDAD ASOCIATIVA DE LA SUMA

$$\begin{array}{c}
 6\ 789 + 1\ 550 + 2\ 050 \\
 \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\
 \boxed{} + \boxed{} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{}
 \end{array}
 \quad
 \longleftrightarrow
 \quad
 \begin{array}{c}
 6\ 789 + 1\ 550 + 2\ 050 \\
 \downarrow \quad \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{} + \boxed{} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 789\ 523 + 57\ 891 + 4\ 001 \\
 \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\
 \boxed{} + \boxed{} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{}
 \end{array}
 \quad
 \longleftrightarrow
 \quad
 \begin{array}{c}
 789\ 523 + 57\ 891 + 4\ 001 \\
 \downarrow \quad \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{} + \boxed{} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{}
 \end{array}$$

3. COMPLETA LOS ESPACIOS EN BLANCO PARA CUMPLIR CON LA PROPIEDAD CONMUTATIVA DE LA SUMA

$$500 + \boxed{} = 600 + \boxed{}$$

1 100 = 1 100

$$3\,561 + \boxed{} = 10\,006 + \boxed{}$$

13 567 = 13 567

$$56\,100 + \boxed{} = 4\,300 + \boxed{}$$

60 400 = 60 400

$$24\,576 + \boxed{} = 3\,622 + \boxed{}$$

28 198 = 28 198

ÍTEM DE EJECUCIÓN DE APRENDIZAJES

4 PUNTOS

4. REALIZA LAS SIGUIENTES SUMAS

	3	3	9	5	4	3	
+		6	3	2	8	4	
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>							

RESPUESTA:

	5	7	1	3	8	2	
+		4	4	6	1	3	
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>							

RESPUESTA:

5. REALIZA LAS SIGUIENTES RESTAS

	7	0	7	3	1	0
-	1	4	3	2	9	0
<hr/>						

RESPUESTA:

	1	7	5	9	0	8
-		5	2	2	1	6
<hr/>						

RESPUESTA:

6. REALIZA LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES

			5	9	7	1
X					4	9
<hr/>						
+						
<hr/>						

RESPUESTA:

				5	7	8	2
X					2	3	7
<hr/>							
+							
<hr/>							

RESPUESTA:

ÍTEM DE RELACIÓN DE CORRESPONDENCIA

1 PUNTO

7. COLOCA EL NÚMERO DE LA COLUMNA A EN EL ESPACIO DE LA COLUMNA B; SEGÚN CORRESPONDA:

b) PROPIEDAD

1 Clausurativa

2 Conmutativa

3 Asociativa

4 Elemento Neutro

5 Distributiva

a) DESCRIPCION

$a \times b \times c = (a \times b)$

$a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

$a \times 1 = a$

$a \times b = c$

$a \times b = b \times a$

ITEM DE IDENTIFICACIÓN

2 PUNTOS

8. IDENTIFICA LA PROPIEDAD APLICADA EN CADA EJERCICIO:

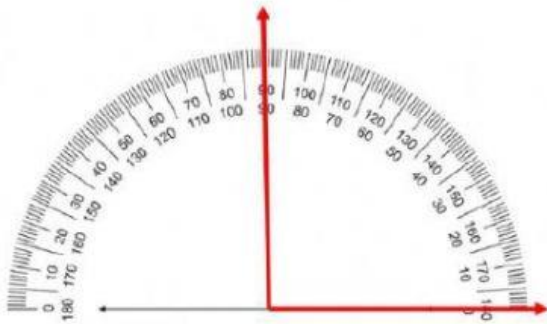
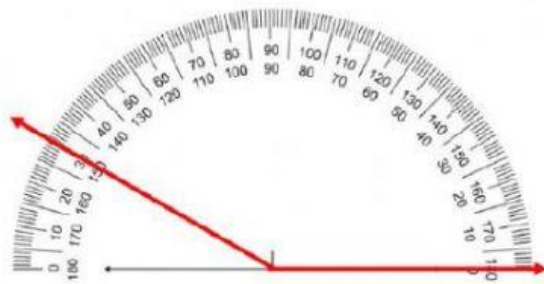
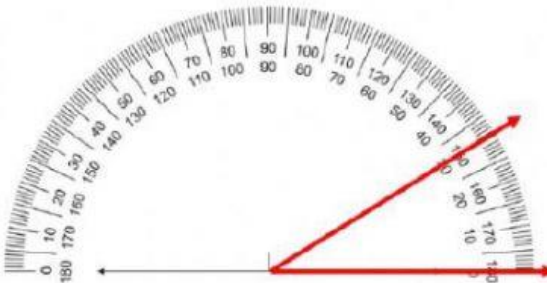
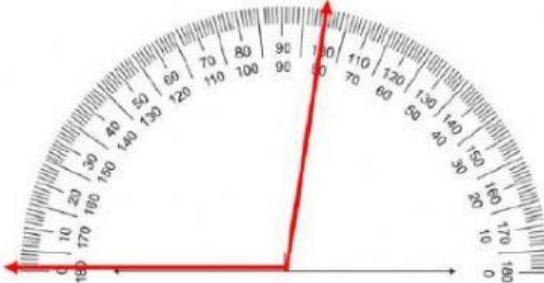
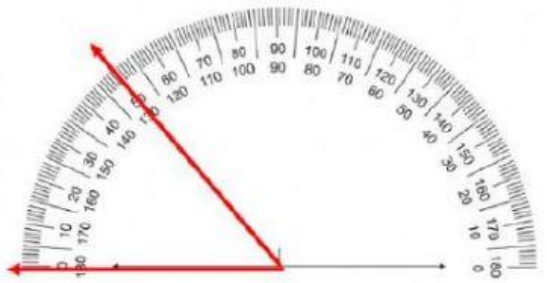
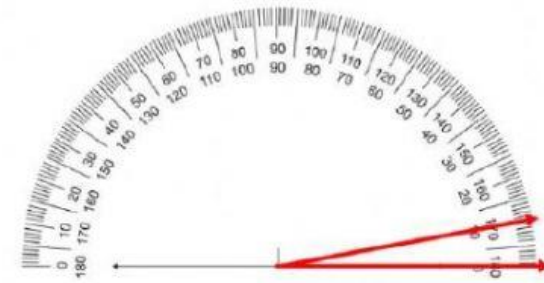
a) $56 \times (10 + 20)$

b) $13 \times 5 = 5 \times 13$

c) $89\,763 \times 1 = 89\,763$

d) $(5 \times 7) \times 10$

9. ESCRIBE EL NOMBRE DE CADA ÁNGULO Y SU MEDIDA CORRECTA

DOCENTE Prof. Borbor Armendáriz Melany	COMISIÓN PEDAGÓGICA Ing. Yuliana Clemente P.	DIRECTOR Ing. Gabriel Medina D.