

EXAMEN DEL PRIMER QUIMESTRE

DOCENTE:	BORBOR ARMENDÁRIZ MELANY NOEMÍ	NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	
GRADO/CURSO:	GRADO 4	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 COMPLETADO

2 PUNTOS

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

$$\begin{array}{c}
 4\ 500 + 1\ 000 + 200 \\
 \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\
 \boxed{} + \boxed{} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{}
 \end{array}
 \quad \longleftrightarrow \quad
 \begin{array}{c}
 4\ 500 + 1\ 000 + 200 \\
 \downarrow \quad \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{} + \boxed{} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 523 + 578 + 1\ 000 \\
 \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\
 \boxed{} + \boxed{} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{}
 \end{array}
 \quad \longleftrightarrow \quad
 \begin{array}{c}
 432 + 7\ 200 + 512 \\
 \downarrow \quad \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{} + \boxed{} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c}
 500 + \boxed{} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 745
 \end{array}
 =
 \begin{array}{c}
 \boxed{} + \boxed{} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 745
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 200 + \boxed{} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 542
 \end{array}
 =
 \begin{array}{c}
 \boxed{} + \boxed{} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 542
 \end{array}$$

ÍTEM DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**2 PUNTOS****3. REALIZA LAS SIGUIENTES SUMAS**

	2	5	4	3
+		2	8	4
<hr/>				

RESPUESTA:

	1	3	8	2
+		6	1	3
<hr/>				

RESPUESTA:

4. REALIZA LAS SIGUIENTES RESTAS

	7	3	1	0
-		2	6	0
<hr/>				

RESPUESTA:

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

RESPUESTA:

ITEM DE IDENTIFICACIÓN**2 PUNTOS****5. IDENTIFICA LA PROPIEDAD APLICADA EN CADA EJERCICIO:**

a) $56 + (10 + 20)$

b) $13 + 5 = 5 + 13$

c) $763 + 1 = 1 + 763$

d) $(5 + 7) + 10$

ITEM DE EJECUCIÓN APRENDIZAJES**2 PUNTOS****6. ESCRIBE EN LETRAS LOS SIGUIENTES NÚMEROS**

234	
567	
89	
1 902	
3 567	
8 222	
2 976	
9 643	

ITEM DE JERARQUIZACIÓN**2 PUNTOS****7. ESCRIBA <, > O = SEGÚN CORRESPONDA**

52		25
865		856
1 987		1 987
6 532		5 823
8 765		9 765
9 909		9 990
1 234		1 233
8 538		8 538

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