

GUIA GRADO SEXTO

SEMANA DEL 15 AL 19 DE FEBRERO

COMPLETE LA MATRIZ DE SIGNOS MATEMATICOS: escriba el nombre de cada signo y cree un ejemplo de su uso en cada uno.

SÍMBOLO	NOMBRE	EJEMPLO
=		
≠		
≈		
>		
<		
≥		
≤		
+		
-		
±		
*		
x		
.		
÷		
/		
—		
$a^b$		
$a^b$		
%		

EJERCICIO

**MATRIZ SUMA** (complétela mentalmente, no olvide suma las unidades, luego las decenas y por ultimo las centenas)

+	273	437	186	572	455
748					
428					

**MATRIZ RESTA** (complétela mentalmente, no olvide los minuendos están en la columna, los sustraendos en la filas y los resultados son la diferencia)

-	343	209	679	501	483
708					
801					

**MATRIZ PRODUCTO** (complétela mentalmente, aquí es mejor multiplicar los factores de una sola cifra por los factores de tres cifras, empezando a multiplicar siempre por la cifra de las unidades)

*	6	8	9	5	7
406					
682					

De acuerdo a los ejemplos desarrollados en la matriz de división o cociente complete:

<b>División</b> ÷	<b>fracción</b>	<b>resultado</b>	<b>División</b> ÷	<b>fracción</b>	<b>resultado</b>
40 ÷ 8	$\frac{40}{8}$	40/8 = 5	36 ÷ 4		
48 ÷ 6			64 ÷ 8	$\frac{64}{8}$	64/8 = 8
50 ÷ 5			72 ÷ 9		
81 ÷ 9			18 ÷ 3		
44 ÷ 11	$\frac{44}{11}$	44/11 = 4	49 ÷ 7		
12 ÷ 3			21 ÷ 7		
15 ÷ 5			20 ÷ 10		
42 ÷ 7			45 ÷ 9		