

RETOMAS CLASE 13

Escribe en cada caso los signos de la operación para obtener el resultado indicado.



2	x	2	-	2	-	2	=	0
2	x	2	-	2	÷	2	=	1
2	-	2	x	2	+	2	=	2
2	x	2	+	2	÷	2	=	3
2	x	2	x	2	÷	2	=	4
2	÷	2	+	2	+	2	=	5

Escribe al frente de cada operación el resultado en palabras. Con las letras de las casillas rosadas descubrirás una palabra que hace alusión al nombre de la exitosa Campaña que lleva este nombre con la Batalla de Boyacá, librada el 7 de agosto de 1819.

$3^2 - 5 =$ CUATRO
 $6 \times 7 - 3 \times 9 =$ QUINCE
 $76 - 4^3 =$ DOCE
 $2^4 - 10 =$ SEIS
 $2^5 - 5 \times 6 =$ DOS



De esta Batalla se recuerda la tenacidad de los hombres ya cansados por una ardua campaña libertadora; donde su protagonista **Simón Bolívar** se hizo el héroe de la Independencia.

EL NOMBRE DE LA CAMPAÑA FUE: A N D E S

8	+	7	-	5	=	10
-		+		+		+
4	x	3	-	2	=	10
+		x		+		-
6	+	1	+	9	=	16
=		=		=		=
10	+	10	-	16	=	4

Escribe en cada casilla vacía un número del 1 al 9 (sin repetir) de tal manera que al realizar la operación se obtenga el resultado indicado.



A	B
1	4
3	5

Encuentra para cada **CRUCINÚMERO** los cuatro números de 2 cifras (dígitos) que cumplan con las condiciones de las Pistas Horizontales y Verticales.

A	B
3	1
2	8

- | | | | |
|---------------------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|
| HORIZONTALES | VERTICALES | HORIZONTALES | VERTICALES |
| 1 Es un múltiplo de 2 y 7 | A Es un número Primo | 1 Número Primo | A Múltiplo de 8 |
| 2 Múltiplo de 5 | B Múltiplo de 9 | 2 Múltiplo de 7 | B Mínimo Común Múltiplo de 6 y 9 |

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO