

Adición y sustracción de fracciones

Método cruzado



Nombre: _____ Fecha: _____

Instrucciones:

Resuelve las siguientes operaciones utilizando el método cruzado.

$\frac{3}{10}$	$+$	$\frac{2}{15}$	$=$	$\frac{\quad}{\quad}$	$+$	$\frac{\quad}{\quad}$	$=$	$\frac{\quad}{\quad}$	$=$	$\frac{\quad}{\quad}$
----------------	-----	----------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------

$\frac{3}{8}$	$-$	$\frac{1}{6}$	$=$	$\frac{\quad}{\quad}$	$-$	$\frac{\quad}{\quad}$	$=$	$\frac{\quad}{\quad}$	$=$	$\frac{\quad}{\quad}$
---------------	-----	---------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------

$\frac{5}{12}$	$+$	$\frac{1}{6}$	$=$	$\frac{\quad}{\quad}$	$+$	$\frac{\quad}{\quad}$	$=$	$\frac{\quad}{\quad}$	$=$	$\frac{\quad}{\quad}$
----------------	-----	---------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------

$\frac{2}{5}$	$-$	$\frac{1}{4}$	$=$	$\frac{\quad}{\quad}$	$-$	$\frac{\quad}{\quad}$	$=$	$\frac{\quad}{\quad}$
---------------	-----	---------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------

¡Eres genial, recuérdalo siempre!



mínimo común múltiplo

Instrucciones:

Resuelve las siguientes operaciones hallando el m.c.m.

3		2			+				
10	+	15	=					=	

10	-	15	
	-		
	-		
	-		

5		1			+				
12	+	6	=					=	

12	-	6	
	-		
	-		
	-		

3		1			-				
8	-	6	=					=	

8	-	6	
	-		
	-		
	-		
	-		

¡lo lograste!

