

NOMBRE:

GRUPO:

N.L

**SUMA Y RESTA DE
FRACCIONES
(REFORZAMIENTO)**

IGUAL DENOMINADOR

RESUELVE LAS FRACCIONES, SI ES POSIBLE SIMPLIFICA Y OBTEN ENTEROS

A) $\frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \text{---} = \text{---}$

B) $2 \frac{5}{12} + \frac{7}{12} =$

C) $3 \frac{1}{6} + 5 \frac{3}{6} = 8 \text{---}$

D) $\frac{8}{5} - \frac{1}{5} = \text{---} = 1 \text{---}$

E) $\frac{12}{7} - \frac{2}{7} = \text{---} = \text{---}$

F) $\frac{15}{8} + \frac{5}{8} - \frac{4}{8} = \frac{\text{---}}{8} =$

DIFERENTE DENOMINADOR

RESUELVE LAS FRACCIONES, SI ES POSIBLE SIMPLIFICA Y OBTEN ENTEROS

A) $\frac{2}{3} + \frac{5}{7} = \frac{\text{---} + \text{---}}{\text{---}} = \text{---}$

B) $\frac{7}{4} + \frac{3}{5} = \frac{\text{---} + \text{---}}{\text{---}} = \text{---}$

C) $\frac{11}{2} + \frac{17}{5} = \frac{\text{---} + \text{---}}{\text{---}} = \text{---} = \text{---}$

D) $\frac{5}{6} - \frac{2}{5} = \frac{\text{---} - \text{---}}{\text{---}} = \text{---}$

E) $\frac{4}{7} - \frac{2}{5} = \frac{\text{---} - \text{---}}{\text{---}} = \text{---}$

F) $\frac{8}{3} - \frac{4}{5} = \frac{\text{---} - \text{---}}{\text{---}} = \text{---} = \text{---}$

HABILIDAD MATEMÁTICA

3		-	7	=				9	+	3	=		
x	-				+			-				x	
3	6				1	+	6	=				2	
=	=				=			=				=	
	-	2	=		x	2	=						
x				x				x					
1				4		6	x	2	=			16	
=				=		=		=		x		-	
					-	0	=			2	x	5	=
				-		-			=		x		=
6	x		=	18				2					
x			=	=	=			x			=	x	
2	x		=		-	2	=		-	3	=		9
=								=					=
	+	2	=						+	4	=		