



Fecha	oct -4	Cod.	Grado	3°
Nombre				
Indicador de Logro	realiza operaciones de fracciones homogéneas			
Docente	Aura Edith Rueda Izasa			
Asignatura	Matemáticas	Nota	Tema	fraccionarios

1. Escribir el resultado de cada operación

 $\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	 $\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$
 $\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	 $\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$
$\frac{14}{9} - \frac{9}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	$\frac{7}{12} - \frac{5}{12} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$
$\frac{24}{15} - \frac{15}{15} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	$\frac{18}{21} - \frac{9}{21} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

**Analizar y Señalar la respuesta correcta**

Mi mamá partió mi pastel de cumpleaños en 18 partes y primero repartió 7 fracciones y después llegaron más amigos y repartió 5 fracciones más.

¿Cuántas fracciones de pastel repartió en total?

5

---

7

18

---

7

6

---

18

18

¿Cuántas fracciones le quedan después de repartir el pastel?

5  
7

18

6  
18

11

---

18

Resolver

	8		6	7	8
			X	4	9