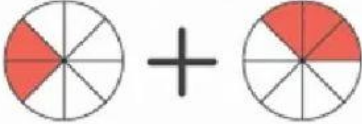
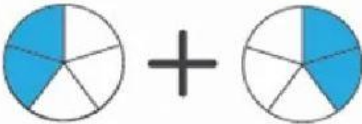

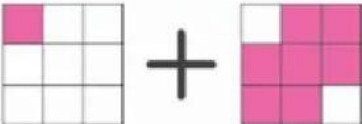
	I.E. BICENTENARIO de la Independencia de la Republica de Colombia	CÓDIGO: F-AC-21
	Quiz 3	VERSION: 02

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

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

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?

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{18}{7}$$

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{12}{18}$$

¿Cuántas fracciones le quedan después de repartir el pastel?

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{7}{18}$$

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{11}{18}$$

Resolver

	8	6	7	8
		X	4	9

4	8	5	3	4