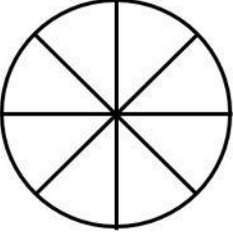
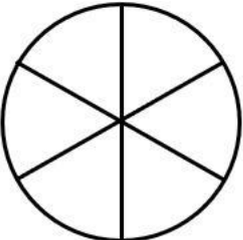
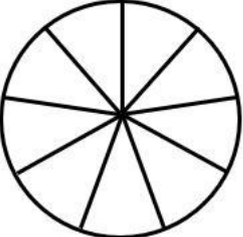
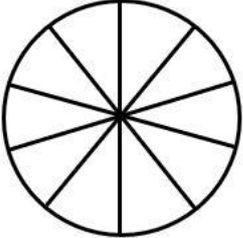
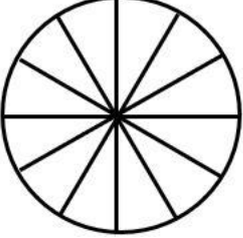


# SUMANDO FRACCIONES CON DENOMINADORES COMUNES USANDO LOS CÍRCULOS - HOJA 1

*Sigue las instrucciones y completa las oraciones fraccionarias. El primero de ellos está hecho para ti.*

	FRACCIÓN	INSTRUCCIONES	SOLUCIÓN
1)		Sombrea $3/8$ . Sombrea $2/8$ más.  ¿Qué fracción está $\frac{5}{8}$ sombreada ahora?	$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$
2)		Sombrea $2/6$ . Sombrea $3/6$ más.  ¿Qué fracción está $\frac{\square}{6}$ sombreada ahora?	$\frac{\quad}{6} + \frac{\quad}{6} = \frac{\quad}{6}$
3)		Sombrea $4/9$ . Sombrea $3/9$ más.  ¿Qué fracción está $\frac{\square}{9}$ sombreada ahora?	$\frac{\quad}{9} + \frac{\quad}{9} = \frac{\quad}{9}$
4)		Sombrea $4/10$ . Sombrea $5/10$ más.  ¿Qué fracción está $\frac{\square}{10}$ sombreada ahora?	$\frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10}$
5)		Sombrea $3/12$ . Sombrea $5/12$ más.  ¿Qué fracción está $\frac{\square}{12}$ sombreada ahora?	$\frac{\quad}{12} + \frac{\quad}{12} = \frac{\quad}{12}$

