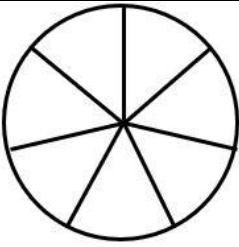
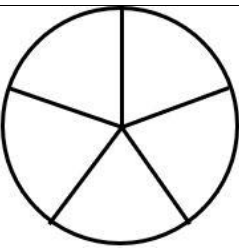
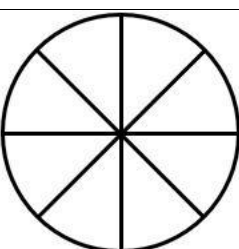
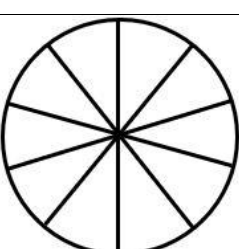
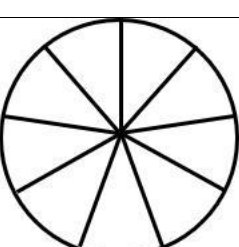


SUMANDO FRACCIONES CON DENOMINADORES COMUNES

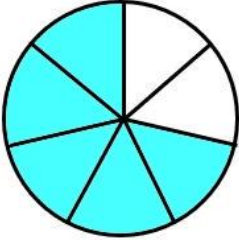
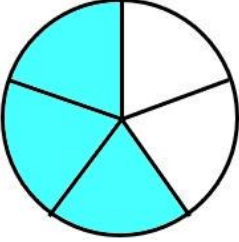
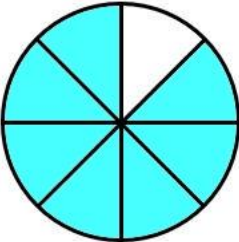
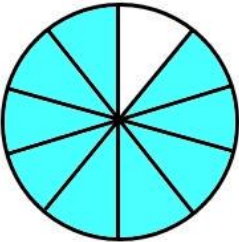
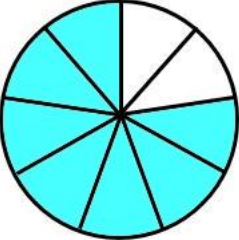
USANDO LOS CÍRCULOS - HOJA 2

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

	FRACCIÓN	INSTRUCCIONES	SOLUCIÓN
1)		Sombrea $\frac{1}{7}$. Sombrea $\frac{4}{7}$ más. ¿Qué fracción está sombreada ahora? $\frac{\boxed{}}{7}$	$\frac{1}{7} + \frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$
2)		Sombrea $\frac{2}{5}$. Sombrea $\frac{1}{5}$ más. ¿Qué fracción está sombreada ahora? $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
3)		Sombrea $\frac{3}{8}$. Sombrea $\frac{4}{8}$ más. ¿Qué fracción está sombreada ahora? $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
4)		Sombrea $\frac{2}{10}$. Sombrea $\frac{7}{10}$ más. ¿Qué fracción está sombreada ahora? $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
5)		Sombrea $\frac{5}{9}$. Sombrea $\frac{2}{9}$ más. ¿Qué fracción está sombreada ahora? $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



SUMANDO FRACCIONES CON DENOMINADORES COMUNES USANDO LOS CÍRCULOS - HOJA 2 - RESPUESTAS

	FRACCIÓN	INSTRUCCIONES	SOLUCIÓN
1)		Sombrea $\frac{1}{7}$. Sombrea $\frac{4}{7}$ más. ¿Qué fracción está $\frac{5}{7}$ sombreada ahora?	$\frac{1}{7} + \frac{4}{7} = \frac{5}{7}$
2)		Sombrea $\frac{2}{5}$. Sombrea $\frac{1}{5}$ más. ¿Qué fracción está $\frac{3}{5}$ sombreada ahora?	$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$
3)		Sombrea $\frac{3}{8}$. Sombrea $\frac{4}{8}$ más. ¿Qué fracción está $\frac{7}{8}$ sombreada ahora?	$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$
4)		Sombrea $\frac{2}{10}$. Sombrea $\frac{7}{10}$ más. ¿Qué fracción está $\frac{9}{10}$ sombreada ahora?	$\frac{2}{10} + \frac{7}{10} = \frac{9}{10}$
5)		Sombrea $\frac{5}{9}$. Sombrea $\frac{2}{9}$ más. ¿Qué fracción está $\frac{7}{9}$ sombreada ahora?	$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$

