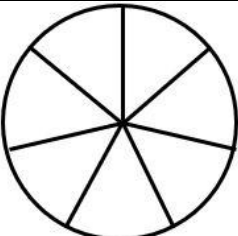
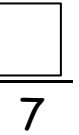
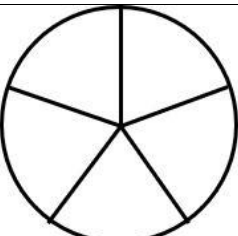
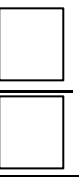
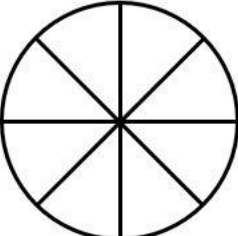
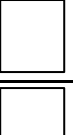
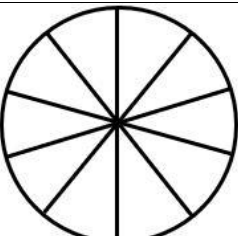
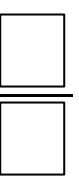
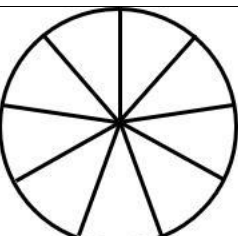
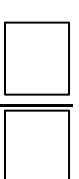


SUMANDO FRACCIONES CON DENOMINADORES COMUNES

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



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

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

