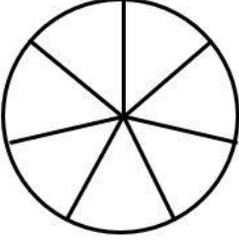
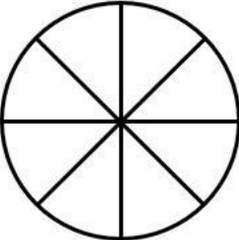
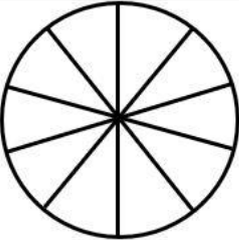
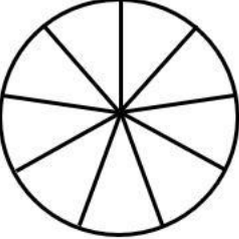


SUMANDO FRACCIONES CON DENOMINADORES COMUNES USANDO LOS CÍRCULOS - HOJA 2

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 <input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> $\frac{\quad}{7}$ sombreada ahora?	$\frac{1}{7} + \frac{4}{7} = \underline{\quad}$
2)		Sombrea $2/5$. Sombrea $1/5$ más. ¿Qué fracción está <input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> $\frac{\quad}{\quad}$ sombreada ahora?	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
3)		Sombrea $3/8$. Sombrea $4/8$ más. ¿Qué fracción está <input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> $\frac{\quad}{\quad}$ sombreada ahora?	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
4)		Sombrea $2/10$. Sombrea $7/10$ más. ¿Qué fracción está <input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> $\frac{\quad}{\quad}$ sombreada ahora?	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
5)		Sombrea $5/9$. Sombrea $2/9$ más. ¿Qué fracción está <input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> $\frac{\quad}{\quad}$ sombreada ahora?	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

