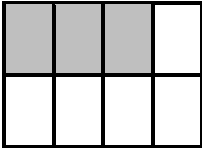
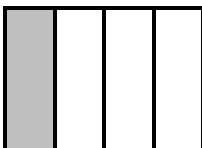
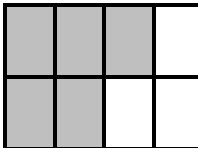


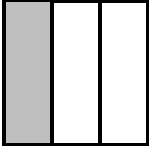
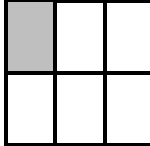
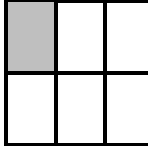


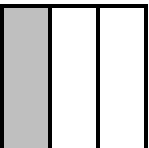
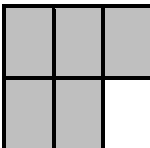
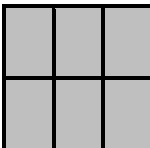
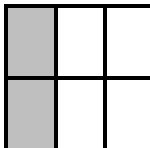
Sumando y restando fracciones y decimales

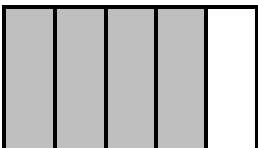
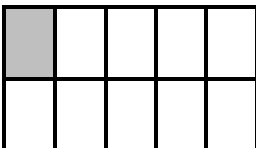
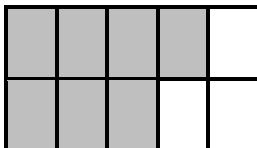
Explicar – Práctica independiente

En las preguntas 1 – 4, escribe una expresión que concuerde con el modelo de fracción.

1.  +  = 

2.  -  = 

3.  +  =  

4.  -  = 



En las preguntas 5 – 8, resuelve la operación que se indica.

5. $4\frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $\frac{5}{6} - \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

Resuelve los problemas de las preguntas 9 – 12.

9. Robin está horneando un pastel de cumpleaños para su mamá. La receta requiere $\frac{1}{2}$ barra de mantequilla para el pastel y $\frac{1}{8}$ de barra de mantequilla para el baño. ¿Cuánta mantequilla necesita Robin para preparar el pastel y el baño?
10. Kurt practicó el violoncello durante dos días por un total de 2.5 horas. En el día 1, él practicó 1.25 horas. ¿Cuántas horas practicó en el día 2?
11. Mark tiene una granja y planta maíz y trigo. Él plantó $5\frac{2}{3}$ acres de maíz y $4\frac{7}{8}$ acres de trigo. ¿Cuánto más plantó de maíz que de trigo?
12. Allison compró ropa para el inicio de la escuela. Compró un par de pantalones por \$15.79, una blusa por \$12.50 y un suéter por \$24.98. ¿Cuánto gastó en la ropa para la escuela?

