

1. $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} =$

2. $\frac{2}{7} + \frac{9}{7} =$

3. $\frac{6}{11} + \frac{7}{11} =$

4. $\frac{5}{4} - \frac{11}{4} =$

5. $\frac{5}{8} + \frac{3}{8} - \frac{1}{8} =$

6. $\frac{2}{3} + \frac{3}{5} =$

7. $\frac{1}{5} - \frac{3}{2} =$

8. $\frac{1}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{12} =$

9. Un cultivador siembra $\frac{2}{5}$ de su granja con maíz, y $\frac{3}{7}$ con soya. ¿En total qué fracción de la granja sembró?

10. Un deportista decide entrenar recorriendo cierta pista de atletismo. El primer día recorre $\frac{3}{4}$ de la pista, el segundo $\frac{4}{5}$ y el tercer día $\frac{7}{8}$. ¿Cuántas vueltas le dio a la pista en total?