

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?

— + — + — = — = — = —