

30 Resolver las siguientes sumas y restas.

a)  $\frac{4}{9} - \frac{5}{6} =$

b)  $-\frac{3}{8} + \frac{1}{6} =$

c)  $-\frac{5}{3} - \frac{1}{4} =$

d)  $\frac{4}{5} - \frac{3}{4} + \frac{3}{10} =$

e)  $-\frac{2}{9} + 3 - \frac{13}{6} =$

31 Hallar al valor desconocido en cada igualdad.

a)  $a + \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$

b)  $\frac{3}{4} + b = \frac{1}{8}$

c)  $c - \frac{5}{9} = -\frac{2}{3}$

d)  $-\frac{3}{5} - d = \frac{7}{10}$

32 Completar los casilleros.

a)  $\frac{2}{5} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square - 10}{15} = \frac{\square}{\square}$

c)  $\frac{5}{\square} - \frac{\square}{9} = \frac{15 - 22}{18} = \frac{\square}{\square}$

b)  $-\frac{7}{6} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square + 9}{12} = \frac{\square}{\square}$

d)  $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{7} = \frac{-21 + \square}{7} = -\frac{15}{7}$

33 Colocar > o < según corresponda.

a)  $-\frac{1}{3} + \frac{4}{5} \square \frac{6}{7}$

b)  $\frac{2}{9} - \frac{1}{4} \square -\frac{1}{35}$

c)  $-\frac{7}{8} + \frac{9}{12} \square -\frac{3}{25}$

d)  $\frac{5}{2} - \frac{9}{4} \square 1 - \frac{7}{12}$

34 Resolver.

a)  $\frac{1}{5} - \left(1 - \frac{3}{10}\right) + \frac{1}{2} =$

b)  $-\frac{3}{4} - \left(\frac{3}{8} + \frac{5}{6} - \frac{11}{12}\right) =$

c)  $\frac{2}{9} - \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{6}\right) - \frac{4}{3} =$