

**NO149 Sommes et différences**

Effectue.

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

i)  $\frac{2}{3} - \frac{7}{4} =$  \_\_\_\_\_

b)  $-\frac{3}{7} - \frac{7}{3} =$  \_\_\_\_\_

j)  $\frac{13}{9} - \frac{1}{2} =$  \_\_\_\_\_

c)  $\frac{2}{3} - \frac{3}{2} =$  \_\_\_\_\_

k)  $1 - \frac{5}{3} =$  \_\_\_\_\_

d)  $-\frac{3}{4} + \frac{3}{8} =$  \_\_\_\_\_

l)  $0,6 + \frac{3}{7} =$  \_\_\_\_\_

e)  $\left(-\frac{9}{4}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) =$  \_\_\_\_\_

m)  $1,6 - 0,\bar{6} =$  \_\_\_\_\_

f)  $\left(-\frac{7}{10}\right) + \left(-\frac{1}{10}\right) =$  \_\_\_\_\_

n)  $-\frac{5}{4} - \frac{2}{3} - 3 =$  \_\_\_\_\_

g)  $\frac{3}{4} + \frac{2}{5} =$  \_\_\_\_\_

o)  $\left(-\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right) =$  \_\_\_\_\_

h)  $-\frac{12}{11} - \frac{10}{11} =$  \_\_\_\_\_

p)  $\frac{2}{3} - 0,\bar{3} + 1,75 =$  \_\_\_\_\_