

NO221 Encore des additions et des soustractions de fractions

Effectue et donne le résultat sous forme de fraction irréductible.

a) $\frac{5}{9} + \frac{7}{4} =$ _____

k) $\frac{6}{3} + \frac{3}{6} =$ _____

b) $\frac{3}{5} - \frac{3}{10} =$ _____

l) $\frac{6}{7} - \frac{4}{5} =$ _____

c) $\frac{3}{2} + \frac{4}{8} =$ _____

m) $\frac{7}{3} - 1 =$ _____

d) $\frac{5}{3} - \frac{8}{5} =$ _____

n) $3 - \frac{12}{5} =$ _____

e) $\frac{4}{3} + \frac{4}{5} =$ _____

o) $\frac{8}{4} + \frac{9}{5} =$ _____

f) $\frac{3}{2} - \frac{10}{8} =$ _____

p) $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} - \frac{3}{4} =$ _____

g) $\frac{8}{3} - \frac{8}{7} =$ _____

q) $\frac{3}{2} - \frac{1}{3} - \frac{5}{12} =$ _____

h) $\frac{7}{9} + 2 =$ _____

r) $1,\bar{6} - 1,5 + \frac{3}{4} =$ _____

i) $\frac{6}{8} - \frac{2}{7} =$ _____

s) $\frac{4}{9} + 4,\bar{3} - \frac{5}{6} =$ _____

j) $0,5 - 0,\bar{3} =$ _____

t) $\frac{2}{3} + \frac{6}{5} =$ _____