

N0222 Toujours des additions et des soustractions de fractions

Calcule ou complète.

a) $\frac{3}{9} + \frac{4}{6} =$ _____

f) $\frac{12}{25} +$ _____ $= 1$

b) $\frac{4}{5} +$ _____ $= \frac{21}{20}$

g) $\frac{2}{3} + 3 =$ _____

c) $\frac{13}{52} - \frac{10}{20} =$ _____

h) $1,\overline{3} -$ _____ $= \frac{1}{2}$

d) $\frac{6}{3} -$ _____ $= \frac{7}{6}$

i) $1,\overline{6} + 0,\overline{1} =$ _____

e) $\frac{5}{9} + \frac{2}{18} =$ _____

j) $\frac{1}{5} + \frac{3}{4} -$ _____ $= \frac{9}{20}$