

**N065 Les cinq opérations**

Calcule.

a)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$

g)  $\frac{11}{6} - \frac{3}{4}$

m)  $\frac{3}{8} \cdot \frac{4}{9}$

s)  $\frac{\frac{2}{3}}{4}$

b)  $\frac{5}{8} + \frac{5}{6}$

h)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{8}{5}$

n)  $\left(\frac{3}{2} + \frac{3}{4}\right)^2$

t)  $0,25 \cdot \frac{2}{5}$

c)  $1,2 + \frac{3}{10}$

i)  $\frac{9}{16} - \frac{1}{4}$

o)  $4 - \frac{7}{4} + \frac{1}{2}$

u)  $\frac{\frac{12}{8}}{5}$

d)  $\frac{4}{5} + \frac{2}{3}$

j)  $\left(\frac{3}{5}\right)^2$

p)  $\frac{4}{5} : \frac{2}{3}$

v)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{-4}{5}$

e)  $\frac{4}{9} - \frac{5}{12}$

k)  $\frac{3}{7} : \frac{7}{6}$

q)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$

w)  $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1}}$

f)  $\frac{6}{100} \cdot \frac{15}{8} \cdot \frac{2}{3}$

l)  $\frac{3^2}{10} + 0,1$

r)  $6 \cdot \frac{5}{3}$

x)  $\frac{3}{2} : 0,\bar{3}$