

Zad.1. Oblicz:

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

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

c) $\frac{3}{8} + \frac{5}{12} =$

d) $\frac{4}{5} + \frac{2}{7} =$

e) $\frac{1}{6} + \frac{7}{9} =$

f) $\frac{9}{10} + \frac{2}{5} =$

g) $\frac{11}{20} + \frac{17}{30} =$

h) $\frac{5}{6} + \frac{7}{8} =$

i) $\frac{2}{3} - \frac{3}{5} =$

j) $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} =$

k) $\frac{5}{6} - \frac{4}{5} =$

l) $\frac{6}{7} - \frac{4}{9} =$

ł) $\frac{7}{8} - \frac{1}{2} =$

m) $\frac{13}{16} - \frac{3}{4} =$

n) $1 - \frac{4}{11} =$

o) $1 - \frac{9}{10} =$

p) $3 - \frac{4}{7} =$

q) $2\frac{2}{3} + 4\frac{3}{4} =$

r) $1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{2} =$

s) $3\frac{8}{9} + 2\frac{5}{6} =$

t) $1\frac{1}{8} + 2\frac{10}{11} =$

r) $1\frac{5}{8} + 2\frac{11}{14} =$

u) $3\frac{2}{3} - 1\frac{1}{5} =$

v) $4\frac{3}{4} - 1\frac{1}{6} =$

w) $7\frac{3}{5} - 4\frac{1}{7} =$

x) $2\frac{3}{10} - 1\frac{1}{15} =$

y) $3\frac{1}{4} - 2\frac{5}{8} =$

z) $4\frac{1}{6} - 2\frac{3}{8} =$