

a) $-12\frac{1}{6} + 23\frac{1}{4}$

b) $-11\frac{1}{5} - 4\frac{2}{5}$

c) $16\frac{9}{11} - 12\frac{2}{11}$

d) $6\frac{1}{2} + 7\frac{5}{6}$

e) $21\frac{2}{3} + 13\frac{1}{3}$

f) $2\frac{1}{2} - 11\frac{1}{2}$

g) $-2\frac{2}{15} - 11\frac{1}{5}$

h) $20\frac{1}{2} - 6\frac{3}{7}$

i) $13\frac{11}{12} + 25\frac{1}{12}$

j) $21\frac{1}{5} + 6\frac{1}{2}$

k) $6\frac{4}{5} + 9\frac{2}{5}$

l) $-10\frac{4}{5} + 24\frac{2}{15}$

m) $-9\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

n) $-11\frac{2}{3} + 3\frac{1}{3}$

o) $-5\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2}$

p) $6\frac{11}{15} + 2\frac{4}{15}$

q) $1\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5}$

r) $8\frac{1}{2} - 14\frac{1}{4}$

s) $-9\frac{1}{7} + 6\frac{9}{14}$

t) $9\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2}$

u) $18\frac{5}{12} + 5\frac{1}{2}$

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

w) $-8\frac{3}{4} + 22\frac{1}{4}$

x) $-11\frac{4}{13} - 11\frac{1}{13}$

y) $-13\frac{4}{5} + 20\frac{2}{5}$

z) $8\frac{1}{3} - 3\frac{1}{3}$

Rozwiązania:

a) $11\frac{1}{12}$

b) $-15\frac{3}{5}$

c) $4\frac{7}{11}$

d) $14\frac{1}{3}$

e) 35

f) -9

g) $-13\frac{1}{3}$

h) $14\frac{1}{14}$

i) 39

j) $27\frac{7}{10}$

k) $16\frac{1}{5}$

l) $13\frac{1}{3}$

m) -9

n) $-8\frac{1}{3}$

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

p) 9

q) $2\frac{4}{5}$

r) $-5\frac{3}{4}$

s) $-2\frac{1}{2}$

t) 5

u) $23\frac{11}{12}$

v) $1\frac{2}{3}$

w) $13\frac{1}{2}$

x) $-22\frac{5}{13}$

y) $6\frac{3}{5}$

z) 5