- 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