

Pracovní list č. 1

$$(a) -\frac{1}{2} : \left(-1\frac{7}{16}\right) =$$

$$(b) 3\frac{6}{7} + \left(-1\frac{11}{13}\right) =$$

$$(c) \frac{5}{12} - 3\frac{7}{11} =$$

$$(d) -\frac{1}{14} - \left(-4\frac{13}{16}\right) =$$

$$(e) 4\frac{10}{13} : 2\frac{1}{2} =$$

$$(f) 2\frac{5}{9} : 4\frac{1}{2} =$$

$$(g) -4\frac{1}{7} - 2\frac{1}{3} =$$

$$(h) -\frac{5}{6} : 2\frac{2}{5} =$$

$$(i) -2\frac{7}{12} - 2\frac{5}{16} =$$

$$(j) 1\frac{7}{13} : \left(-1\frac{4}{9}\right) =$$

$$(k) -2\frac{10}{13} : 2\frac{1}{5} =$$

$$(l) -1\frac{5}{6} - \frac{7}{9} =$$

$$(m) 1\frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{5}{14}\right) =$$

$$(n) 2\frac{3}{8} : 3\frac{3}{13} =$$

$$(o) -4\frac{4}{7} - \left(-4\frac{5}{16}\right) =$$

$$(p) -3\frac{3}{16} + 1\frac{2}{3} =$$

Pracovní list č. 2

$$(a) 1\frac{11}{13} - \left(-4\frac{1}{2}\right) =$$

$$(b) -3\frac{5}{7} : 4\frac{3}{4} =$$

$$(c) 4\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{8} =$$

$$(d) 4\frac{1}{2} \cdot \left(-3\frac{11}{15}\right) =$$

$$(e) -\frac{5}{8} - \frac{2}{7} =$$

$$(f) 3\frac{1}{5} \cdot \left(-1\frac{2}{7}\right) =$$

$$(g) -\frac{1}{12} + 3\frac{7}{11} =$$

$$(h) \frac{7}{12} - \left(-4\frac{8}{15}\right) =$$

$$(i) -\frac{4}{11} \cdot 1\frac{1}{2} =$$

$$(j) -4\frac{5}{7} - 3\frac{2}{13} =$$

$$(k) -2\frac{1}{3} - 3\frac{3}{7} =$$

$$(l) -4\frac{8}{9} \cdot \left(-\frac{2}{5}\right) =$$

$$(m) -\frac{4}{9} - \left(-3\frac{2}{3}\right) =$$

$$(n) -3\frac{1}{12} : 2\frac{4}{5} =$$

$$(o) 3\frac{1}{3} : 2\frac{8}{9} =$$

$$(p) -\frac{1}{3} : \left(-2\frac{1}{2}\right) =$$

Pracovní list č. 3

$$(a) -2\frac{2}{3} + 2\frac{7}{10} =$$

$$(b) -3\frac{1}{9} : 4\frac{1}{13} =$$

$$(c) -\frac{10}{11} - \left(-2\frac{3}{14}\right) =$$

$$(d) 2\frac{1}{12} + 4\frac{7}{8} =$$

$$(e) 1\frac{9}{10} \cdot \left(-2\frac{4}{5}\right) =$$

$$(f) -2\frac{6}{11} : \left(-1\frac{4}{9}\right) =$$

$$(g) -\frac{8}{15} : \left(-3\frac{9}{13}\right) =$$

$$(h) -\frac{5}{12} - \left(-4\frac{2}{3}\right) =$$

$$(i) -1\frac{3}{8} : 3\frac{1}{3} =$$

$$(j) 2\frac{2}{3} \cdot 3\frac{3}{4} =$$

$$(k) -\frac{1}{6} : 4\frac{1}{2} =$$

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

$$(m) 2\frac{9}{14} \cdot \frac{3}{5} =$$

$$(n) -2\frac{11}{15} - 3\frac{13}{14} =$$

$$(o) -\frac{1}{7} - 1\frac{4}{5} =$$

$$(p) -3\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{16}\right) =$$

Pracovní list č. 4

$$(a) -1\frac{3}{11} - \left(-4\frac{3}{4}\right) =$$

$$(b) -3\frac{2}{9} : 3\frac{5}{16} =$$

$$(c) -1\frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) =$$

$$(d) 1\frac{3}{4} + 1\frac{13}{16} =$$

$$(e) -1\frac{3}{10} : \left(-3\frac{4}{9}\right) =$$

$$(f) -2\frac{1}{5} \cdot 4\frac{7}{16} =$$

$$(g) 4\frac{6}{11} : \left(-3\frac{8}{9}\right) =$$

$$(h) 4\frac{3}{8} + \left(-3\frac{2}{15}\right) =$$

$$(i) 3\frac{1}{12} + \left(-3\frac{1}{10}\right) =$$

$$(j) \frac{3}{10} - 2\frac{4}{5} =$$

$$(k) 2\frac{1}{6} - 1\frac{7}{12} =$$

$$(l) -3\frac{1}{2} \cdot \frac{11}{16} =$$

$$(m) 2\frac{4}{13} + \left(-2\frac{7}{15}\right) =$$

$$(n) 3\frac{1}{3} + \left(-2\frac{3}{4}\right) =$$

$$(o) -1\frac{3}{13} : 1\frac{2}{3} =$$

$$(p) 4\frac{1}{5} \cdot \left(-1\frac{11}{14}\right) =$$