

Př. 1: Porovnej:

- a) 5,5 -5,5
- b) $-\frac{1}{2}$ $-\frac{7}{2}$
- c) 0 -7,9876
- d) $-\frac{19}{8}$ $\frac{23}{9}$
- e) -0,4 $-\frac{9}{10}$

Př. 2: Počítej s absolutní hodnotou:

- a) $|-6,5| + |5,5| =$
- b) $|\frac{3}{5}| - |-\frac{4}{5}| + |-\frac{7}{5}| =$
- c) $|-2,3| - |1,4| - |-3,0| =$

Př. 3: Vypočítej:

- a) $\frac{5}{6} - \frac{4}{3} =$
- b) $\frac{4}{8} - \frac{5}{6} =$
- c) $2\frac{3}{4} - (-3\frac{1}{2}) =$
- d) $-1\frac{2}{7} + (-2\frac{1}{4}) + \frac{1}{2} =$

Př. 4: Vypočítej:

- a) $0,7 - 2,3 =$
- b) $1,2 - (+0,2) - (-3,2) =$
- c) $-5,6 + (-4,9) =$
- d) $-4,5 - 2,6 + (+1,7) =$

Př. 5: Vypočítej:

- a) $3\frac{5}{8} - (1\frac{7}{16} + 2\frac{1}{4}) =$
- b) $(\frac{7}{10} - 2\frac{3}{5}) - (1\frac{1}{6} - 5\frac{8}{15}) =$

Př. 6: Vypočítej:

- $1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} - 2\frac{14}{25} =$
- $5\frac{1}{3} - 3\frac{3}{4} + 6\frac{23}{30} =$
- $4\frac{9}{10} - 3\frac{4}{7} - (\frac{5}{7} + \frac{11}{14}) =$
- $(-9\frac{1}{3}) - 1\frac{2}{4} + (-4\frac{2}{9}) =$
- $(-4\frac{2}{9}) + (-1\frac{7}{8}) - (+1\frac{11}{21}) =$
- $2\frac{14}{25} + (-10\frac{15}{16}) - 3 =$
- $(+3\frac{3}{4}) - (+1\frac{11}{21}) + (\frac{5}{7} + \frac{11}{14}) =$

Př. 1: Porovnej:

- a) 5,5 -5,5
- b) $-\frac{1}{2}$ $-\frac{7}{2}$
- c) 0 -7,9876
- d) $-\frac{19}{8}$ $\frac{23}{9}$
- e) -0,4 $-\frac{9}{10}$

Př. 2: Počítej s absolutní hodnotou:

- a) $|-6,5| + |5,5| =$
- b) $|\frac{3}{5}| - |-\frac{4}{5}| + |-\frac{7}{5}| =$
- c) $|-2,3| - |1,4| - |-3,0| =$

Př. 3: Vypočítej:

- a) $\frac{5}{6} - \frac{4}{3} =$
- b) $\frac{4}{8} - \frac{5}{6} =$
- c) $2\frac{3}{4} - (-3\frac{1}{2}) =$
- d) $-1\frac{2}{7} + (-2\frac{1}{4}) + \frac{1}{2} =$

Př. 4: Vypočítej:

- a) $0,7 - 2,3 =$
- b) $1,2 - (+0,2) - (-3,2) =$
- c) $-5,6 + (-4,9) =$
- d) $-4,5 - 2,6 + (+1,7) =$

Př. 5: Vypočítej:

- a) $3\frac{5}{8} - (1\frac{7}{16} + 2\frac{1}{4}) =$
- b) $(\frac{7}{10} - 2\frac{3}{5}) - (1\frac{1}{6} - 5\frac{8}{15}) =$

Př. 6: Vypočítej:

- $1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} - 2\frac{14}{25} =$
- $5\frac{1}{3} - 3\frac{3}{4} + 6\frac{23}{30} =$
- $4\frac{9}{10} - 3\frac{4}{7} - (\frac{5}{7} + \frac{11}{14}) =$
- $(-9\frac{1}{3}) - 1\frac{2}{4} + (-4\frac{2}{9}) =$
- $(-4\frac{2}{9}) + (-1\frac{7}{8}) - (+1\frac{11}{21}) =$
- $2\frac{14}{25} + (-10\frac{15}{16}) - 3 =$
- $(+3\frac{3}{4}) - (+1\frac{11}{21}) + (\frac{5}{7} + \frac{11}{14}) =$

Př. 1: Porovnej:

- a) 5,5 -5,5
- b) $-\frac{1}{2}$ $-\frac{7}{2}$
- c) 0 -7,9876
- d) $-\frac{19}{8}$ $\frac{23}{9}$
- e) -0,4 $-\frac{9}{10}$

Př. 2: Počítej s absolutní hodnotou:

- a) $|-6,5| + |5,5| =$
- b) $|\frac{3}{5}| - |-\frac{4}{5}| + |-\frac{7}{5}| =$
- c) $|-2,3| - |1,4| - |-3,0| =$

Př. 3: Vypočítej:

- a) $\frac{5}{6} - \frac{4}{3} =$
- b) $\frac{4}{8} - \frac{5}{6} =$
- c) $2\frac{3}{4} - (-3\frac{1}{2}) =$
- d) $-1\frac{2}{7} + (-2\frac{1}{4}) + \frac{1}{2} =$

Př. 4: Vypočítej:

- a) $0,7 - 2,3 =$
- b) $1,2 - (+0,2) - (-3,2) =$
- c) $-5,6 + (-4,9) =$
- d) $-4,5 - 2,6 + (+1,7) =$

Př. 5: Vypočítej:

- a) $3\frac{5}{8} - (1\frac{7}{16} + 2\frac{1}{4}) =$
- b) $(\frac{7}{10} - 2\frac{3}{5}) - (1\frac{1}{6} - 5\frac{8}{15}) =$

Př. 6: Vypočítej:

- $1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} - 2\frac{14}{25} =$
- $5\frac{1}{3} - 3\frac{3}{4} + 6\frac{23}{30} =$
- $4\frac{9}{10} - 3\frac{4}{7} - (\frac{5}{7} + \frac{11}{14}) =$
- $(-9\frac{1}{3}) - 1\frac{2}{4} + (-4\frac{2}{9}) =$
- $(-4\frac{2}{9}) + (-1\frac{7}{8}) - (+1\frac{11}{21}) =$
- $2\frac{14}{25} + (-10\frac{15}{16}) - 3 =$
- $(+3\frac{3}{4}) - (+1\frac{11}{21}) + (\frac{5}{7} + \frac{11}{14}) =$