

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:

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