

7. Racionální čísla - pokračování

závorky

$+ (+) = +$	$- (-) = +$
$+ (-) = -$	$- (+) = -$

3) Vypočítejte:

a) $0,02 - (-0,04) =$

b) $-1,5 + (-0,2) =$

c) $-0,8 - (-0,1) =$

d) $0,03 + (-0,06) =$

e) $1,2 - (-0,8) =$

f) $-3,6 + (-2,2) =$

g) $-10 - (-0,4) =$

4) Vypočítejte:

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

b) $-\frac{1}{5} - \left(-\frac{2}{7} \right) =$

c) $-\frac{1}{2} - \left(+\frac{4}{9} \right) =$

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

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

f) $1 - \left(+\frac{7}{9} \right) =$

5) Vypočítejte:

a) $-\frac{2}{9} + (-0,25) =$

b) $-0,9 - \left(-\frac{4}{15} \right) =$

c) $\frac{1}{8} - (+0,35) =$

d) $0,16 - \left(-\frac{1}{3} \right) =$

e) $\frac{5}{6} + (-1,25) =$

f) $-0,04 - \left(+\frac{7}{10} \right) =$

6) Vypočítejte:

a) $-1\frac{7}{9} - (-2,5) =$

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

c) $1\frac{1}{8} - (+0,15) =$

d) $-1,3 - \left(-\frac{11}{25} \right) =$

e) $1\frac{1}{6} + (-0,6) =$

f) $-0,02 - \left(+\frac{3}{20} \right) =$

