**Desetinná čísla – převod na zlomek, sčítání a odčítání**

1. Převeď desetinná čísla na zlomky, výsledky uveď v základním tvaru   
   a) 0,25 b) 1,5 c) 1,000 d) 15,4 e) 0,005
2. Napište ve tvaru desetinných čísel

a)  b)2 c) d)48 e)

1. Zapiš číslo číslem desetinným (ve jmenovateli násobek 10)

a) b) c)  d)

1. Převeď na desetinné číslo (vydělením)

a) b) c) d)

1. Sečti a odečti zpaměti:

a) 4,5 + 0,4 = f) 3,9 – 2,5 =

b) 1,6 + 3,72 = g) 7,50 – 4,25 =

c) 0,008 + 0,012 = h) 0,9 – 0,6 – 0,3 =

d) 1,1 + 2,2 + 3,3 = ch) 12,456 – 10,3 =

e) 0,45 + 1,32 = i) 0,1 – 0,001 =

1. 2) Sečti písemně, příklad si správně zapiš pod sebe a za rovnítko napiš výsledek:

a) 78,9 + 67,34 = d) 98,04 + 6 + 3,5 =

b) 1059,6 + 3,895 = e) 200,3 + 6,70 + 9,0=

c) 451,05 + 2170,521 = f) 6693,785 + 0,4444 + 12,23 =

1. Odečti písemně, příklad si správně zapiš pod sebe a za rovnítko napiš výsledek:

a) 73,1 – 60,3 = d) 92 – 7,3 – 3,04 =

b) 217,69 – 34,005 = e) 20,88 – 1,1 – 6,009 =

1. Vypočítej:

a) 4,56 + 12,567 – 7,2 = d) 2,457 - 0,98 + 0,1 =

b) (4,167 + 5,08) - 3,2 = e) 4,1 + (5,089 - 3,2) =

c) 29,12 - (7,6 - 3,65) = f) (29,12 - 7,6) - 3,65 =