**Desetinná čísla – sčítání a odčítání**

**V tomto listu si pohrajeme se znaménky:-)**

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. 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 =