

## **Desetinná čísla – sčítání a odčítání**

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

1. Sečti a odečti z paměti:

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)  $-0,1 - 0,001 =$

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)  $-6693,785 + 0,4444 + 12,23 =$

3. 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)  $-20,88 - 1,1 - 6,009 =$

4. 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)  $(-29,12 + 7,6) - 3,65 =$