**Desetinná čísla – sčítání a odčítání**

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

1. Sečti a odečti zpaměti:
   1. -4,5 + 0,4 = f) -3,9 – 2,5 =
   2. 1,6 - 3,72 = g) -7,50 + 4,25 =
   3. -0,008 - 0,012 = h) -0,9 – 0,6 –0,3 =
   4. -1,1 + 2,2 - 3,3 = ch) -12,456 + 10,3 =
   5. -0,45 + 1,32 = i) -0,1 – 0,001 =
2. Sečti písemně, příklad si správně zapiš pod sebe a za rovnítko napiš výsledek:
   1. -78,9 + 67,34 = d) -98,04 + 6 + 3,5 =
   2. -1059,6 + 3,895 = e) -200,3 + 6,70 + 9,0=
   3. -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 = 4. Vypočítej: | e) -20,88 – 1,1 – 6,009 = |
| 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 = |