**Sčítanie a odčítanie desatinných čísel.**

Zbierka príkladov.

1. Sčítajte spamäti: a) 9,2 + 6,7 = e) 5,5 + 8,3 = i) 14,6 + 8,7 =

b) 7,8 + 4,3 = f) 3,8 + 6,2 = j) 37,4 + 6,9 =

c) 1,8 + 9,7 = g) 1,9 + 9,1 = k) 12,9 + 9,2 =

d) 6,9 + 5,1 = h) 4,5 + 5,6 = l) 4,3 + 5,2 =

2. Sčítajte spamäti: a) 0,03 + 0,25 = d) 2,64 + 5,36 = g) 0,124 + 0,003 = b) 0,3 + 0,25 = e) 8,19 + 0,05 = h) 3,045 + 1,207 = c) 1,18 + 4,16 = f) 9,07 + 4,7 = i) 0,433 + 0,2 =

3. Sčítajte spamäti: a) 2 + 0,05 + 0,001 = d) 19 + 2,5 + 5,5 = b) 13 + 4 + 0,4 = e) 28 + 0,8 + 2,8 = c) 50 + 0,6 + 0,006 = f) 7 + 5,06 + 0,23 =

4. Zapisujte len súčty: a) začnite číslom 5,9 a pričitujte neustále 2,6; až dostanete 18,9; b) začnite číslom 6,5 a pričitujte vždy 1,7; až dostanete prirodzené číslo c) začnite číslom 1,5 a pričitujte šesťkrát 0,18.

5. Napíšte do stĺpcov a sčítajte: a) 32,14 + 51,60 + 23,45 = d) 0,084 + 0,750 6 + 3,9 = b) 8,62 + 25,4 + 0,56 = e) 0,069 + 4,73 + 5,201 = c) 5,297 + 0,14 + 12,73 = f) 29,06 + 71,904 + 11,37 =

6. Sčítajte: a) 19,407 + 8,09 + 2,103 + 3,6 = b) 53,404 + 1,434 2 + 0,05 + 5,542 8 = c) 0,084 96 + 0,106 33 + 0,000 7 + 0,209 + 0,605 7 = d) 0,129 + 4,004 97 + 1,009 + 0,857 03 =

7. Odčítajte spamäti: a) 9,4 – 5,2 = e) 7,5 – 3,5 = i) 2,2 – 1,8 = b) 7,6 – 1,5 = f) 12,0 – 3,7 = j) 21,5 – 6,3 = c) 4,8 – 0,6 = g) 26 – 8,4 = k) 10,4 – 5,7 = d) 1,7 – 0,3 = h) 3,1 – 0,9 = l) 12,4 – 4,8 =

8. Počítajte spamäti: a) 0,54 – 0,23 = e) 9,1 – 3,8 = i) 0,84 – 0,4 = b) 0,62 – 0,12 = f) 7,4 – 1,9 = j) 3,15 – 0,75 = c) 25 – 8,47 = g) 10,3 – 2,7 = k) 5,03 – 3,80 = d) 5,76 – 2,16 = h) 15,2 – 9,5 = l) 8,20 – 2,53 =

9. Určte, koľko chýba daným číslam 0,4 ; 3,08 ; 5,955 ; 25,61 ; 42,7 ; 21,038 : a) do najbližšieho celého čísla; b) do najbližšej desiatky ; c) do stovky;

10. Určte, o koľko je prvé číslo väčšie alebo menšie než druhé číslo:

a) 10 3,4; d) 0,70 0,25; g) 0,15 9;

b) 0,8 0,4; e) 4,8 8,4; h) 0,096 0,031 ;

c) 1,7 5,1; f) 1,1 0,99; i) 10,2 0,35;