

2,3 + 1,5	2,8 – 0,8	3,5 + 0,8
0,9 + 8	4,5 – 0,3	7,28 – 0,1
0,3 + 2,6	8,77 – 0,6	9,4 + 0,06
1,4 + 7,2	9 – 0,3	8 – 1,1
3,25 + 0,5	5 – 0,8	12 + 0,003
0,08 + 9,1	7,56 – 0,03	18 – 0,001
3,13 + 2,14	7,56 – 0,3	3,2 – 0,02
11 + 0,08	7,56 - 3	8,3 + 0,7
12 + 0,15	2,58 – 1,5	14,9 + 2,1
1,7 + 0,3	2,58 – 1,05	18,55 – 0,4
3,4 + 0,6	2,4 – 0,5	18,55 – 0,04
5,5 + 1,5	3,63 – 0,05	18,55 – 0,004
1,8 + 0,02	9,15 – 0,2	18,55 – 4

1. Z čísla 9 752,013 8 vypiš číslici na místě

- a) desítek b) setin c) jednotek d) desetin e) desetitisícin

2. Zapiš jako zlomek a) 0,48

b) 0,357

c) 0,6

d) 2,34

3. Zapiš jako desetinné číslo a) $\frac{78}{10}$

b) $\frac{56}{100}$

c) $\frac{1}{2}$

d) $\frac{4}{1000}$

4. Seřaď čísla od nejmenšího po největší: 2,18; 2,9; 1,999; 2,21; 2,009 9; 2,01

5. Číslo 458,266 7 zaokrouhl na a) jednotky

b) setiny