

$2,3 + 1,5$

$0,9 + 8$

$0,3 + 2,6$

$1,4 + 7,2$

$3,25 + 0,5$

$0,08 + 9,1$

$3,13 + 2,14$

$11 + 0,08$

$12 + 0,15$

$1,7 + 0,3$

$3,4 + 0,6$

$5,5 + 1,5$

$1,8 + 0,02$

$2,8 - 0,8$

$4,5 - 0,3$

$8,77 - 0,6$

$9 - 0,3$

$5 - 0,8$

$7,56 - 0,03$

$7,56 - 0,3$

$7,56 - 3$

$2,58 - 1,5$

$2,58 - 1,05$

$2,4 - 0,5$

$3,63 - 0,05$

$9,15 - 0,2$

$3,5 + 0,8$

$7,28 - 0,1$

$9,4 + 0,06$

$8 - 1,1$

$12 + 0,003$

$18 - 0,001$

$3,2 - 0,02$

$8,3 + 0,7$

$14,9 + 2,1$

$18,55 - 0,4$

$18,55 - 0,04$

$18,55 - 0,004$

$18,55 - 4$

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

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

b) setiny