

1) interaktivní cvičení – sčítání odčítání des. čísel (počítej rychle)

2) Sčítáme:

a) $0,4 + 0,75 + 2,6 + 3,25 =$

b) $0,58 + 0,49 + 0,02 + 1,51 =$

c) $3,12 + 8,31 + 1,88 + 1,69 =$

d) $0,998 + 0,985 + 1,002 + 9,015 =$

Sčítáme výhodně

a) $0,4 + \underline{0,75} + 2,6 + \underline{3,25} = (0,4 + 2,6) + (0,75 + 3,25) = 3 + 4 = 7$

b) $0,58 + 0,49 + 0,02 + 1,51 = (0,58 + 0,02) + (0,49 + 1,51) = 0,6 + 2 = 2,6$

c) $3,12 + 8,31 + 1,88 + 1,69 = (3,12 + 1,88) + (8,31 + 1,69) = 5 + 10 = 15$

d) $0,998 + 0,985 + 1,002 + 9,015 = (0,998 + 1,002) + (0,985 + 9,015) = 2 + 10 = 12$

3) Zapiš č. x pro které platí:

a) $x - 1,160 = 1$

b) $x - 3 = 5,794$

c) $x - 0,334 = 0,666$

$1 + 1,160 = 2,160$

$X = 2,160$

d) $0,006 - x = 0,002$

e) $4 - x = 3,975$

f) $2,084 - x = 2,070$

$0,006 - 0,002 = 0,004$

$X = 0,004$

4) Zaokrouhli: ÷

Na desetiny $2,539 \doteq 2,5$

Na setiny $13,478 \doteq 13,48$

Na desetiny $45,789 \doteq 45,8$

Na desítky $789,32 \doteq 790$

Na desetiny $45,812 \doteq 45,8$

Na tisíciny $789,5623 \doteq 789,562$

Na setiny $56,472 \doteq 56,47$

Na tisíce $78\,425,235 \doteq 78\,000$

Na desetitisíciny $45,823645 \doteq 45,8236$

Na tisíciny $456,12347 \doteq 456,123$

Na desítky $895,12 \doteq 900$

Na stotísíciny $25,123\,478 \doteq 25,12348$