**Desatiny s desatinami, stotiny so stotinami....**

Meno a priezvisko: ...............................

Pri sčítaní dvoch desatinných čísel si môžeme pomôcť rovnako ako pri sčítaní prirodzených čísel: sčitovať jednotky s jednotkami, desiatky s desiatkami, stovky so stovkami atď.

 4 567

 + 3 641

 8 208

Pri desatinných číslach budeme okrem toho sčitovať aj desatiny s desatinami, stotiny so stotinami, tisíciny s tisícinami atď.

 4 567,453

 + 3 641,526

 8 208,979

1. Spočítaj viacfarebné čísla

56,78 + 53,42 = 37,458 4 + 67,487 5 =

234,563 + 43,126 = 45,67 + 34,349 =

5,486 4 + 0,56 = 0,043 91 + 0,436 07 =

2. Odčítaj viacfarebné čísla

56,78 - 53,42 = 67,487 5 - 37,458 4 =

234,563 - 43,126 = 45,67 - 34,349 =

5,486 4 - 0,56 = 0,436 07 - 0,043 91 =

3. Poraď si bez farieb

967,4 – 556,3 = 6 989,7 – 3 582,4 = 67,97 – 3,45 =

68,24 – 55,63 = 567,54 – 358,24 = 8,548 – 3,957 =

7,245 – 5,563 = 94,785 – 35,824 = 0,675 1 – 0,348 7 =

0,07+ 0,05 = 0,007 + 0,006 = 0,000 7 + 0,000 9 =

0,48 + 0,06 = 0,086 + 0,009 = 0,003 8 + 0,000 6 =

0,68 + 0,52 = 0,058 + 0,034 = 0,005 9 + 0,007 4 =

4. Vypočítaj

5,8 . 10 = 7,9 . 1 000 47,9 . 1 000 000 =

7,54 : 10 000 = 534 : 1000 = 87 : 1 000 000 =

5. Vypočítaj

0,56 – 0,38 = 0,67 – 0,39 = 0,267 – 0,094 = 3,29 – 0,58 =

6,34 – 0,553 = 0,086 – 0,0053 4 = 0,075 6 – 0, 043 =

6. V daných číslach posuňte desatinnú čiarku a číslice zapíš a) o 1 miesto doprava b) o 2 miesta doprava c) o 3 miesta doľava d) o 4 miesta doľava

56 789,472

a) ................................ b) ................................ c) ................................ d) ................................

5786,78

a) ................................ b) ................................ c) ................................ d) ................................

56

a) ................................ b) ................................ c) ................................ d) ................................

0,074

a) ................................ b) ................................ c) ................................ d) ................................

675

a) ................................ b) ................................ c) ................................ d) ................................

2,3

a) ................................ b) ................................ c) ................................ d) ................................

0,007 9

a) ................................ b) ................................ c) ................................ d) ................................