**1.** V čísle 82, 019 je číslica 9 na mieste \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

V čísle 1, 237 je číslica 3 na mieste \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

V čísle 76, 012 je číslica 6 na mieste \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

V čísle 12, 278 924 je číslica 4 na mieste \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

V čísle 671, 095 je číslica 0 na mieste \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.**  ***Zapíš ako desatinné číslo:***

a) 3 .100 + 2. 10 + 7 . 1 + 8 . 0,1 + 4 . 0,001=

b) 1 . 100 + 3 . 1 + 6 . 0,1 + 8 . 0,01 =

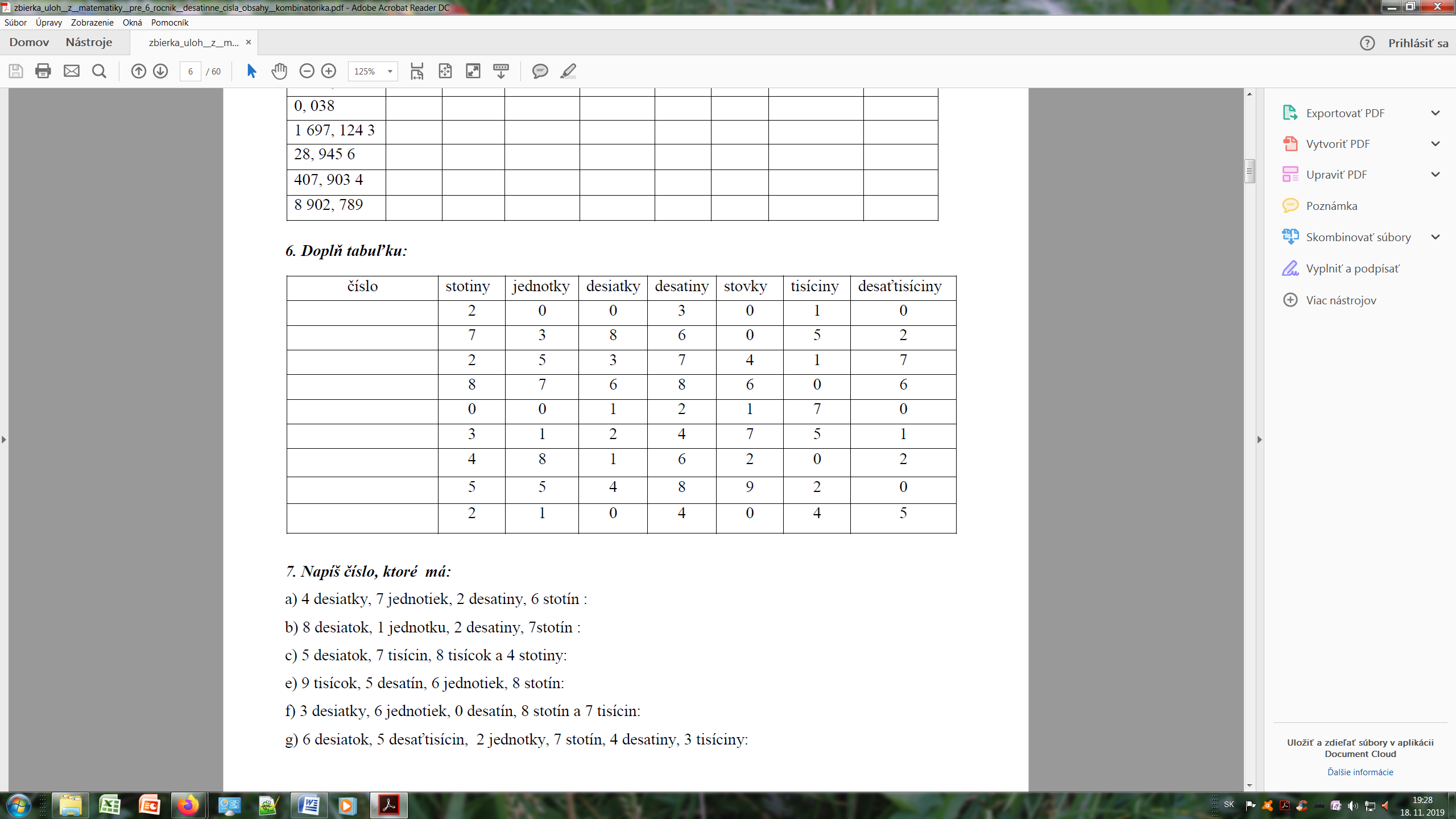
c) 9 . 10000 + 6 . 10 + 2 . 1+ 3 .0,001 =

**3.** ***Napíš desatinné číslo, ktoré má:***

a) na mieste tisícin 8, na mieste desiatok 5, na mieste stoviek 4, na mieste stotín 2, na mieste desatín 0 a na mieste jednotiek 9 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) na mieste tisícin 8, na mieste desiatok 5, na mieste stoviek 4, na mieste stotín 2, na mieste desatín 0 a na mieste jednotiek 9 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) na mieste jednotiek 5, na mieste desatín 0, na mieste desiatok 3 a na mieste stotín 7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Doplň číslo**

***5. Napíš číslo, ktoré má:***

a) 4 desiatky, 7 jednotiek, 2 desatiny, 6 stotín :

b) 8 desiatok, 1 jednotku, 2 desatiny, 7stotín :

c) 5 desiatok, 7 tisícin, 8 tisícok a 4 stotiny:

e) 9 tisícok, 5 desatín, 6 jednotiek, 8 stotín:

f) 3 desiatky, 6 jednotiek, 0 desatín, 8 stotín a 7 tisícin:

g) 6 desiatok, 5 desaťtisícin, 2 jednotky, 7 stotín, 4 desatiny, 3 tisíciny:

***Napíš desatinné čísla.***

a) osemdesiatjeden celých sedem stotín

h) sto celých štyridsaťdva tisícin

b) jedna celá šesť tisícin

i) dvadsať celých päť tisícin

c) nula celých štyridsaťdva stotín

j) tisícsedem celých tri stotiny

d) dvadsaťpäť celých sedem desatín

k) štyri celé sedemsto stotisícin

e) dvanásť celých päť stotín

l) tri celé dve desatiny

f) nula celých dvadsaťosem desaťtisícin

m) trinásť tisícin

g) šesť celých sedemnásť stotín

n) dvadsaťdeväť celých štyri stotiny