17.12.2021

 Ahojte, dnes máme posledný deň nášho dištančného vzdelávania v tomto roku. Zvládli sme to spolu perfektne. Verím, že sa v r. 2022 stretneme spolu už v škole. Prajem Vám príjemné prežitie sviatkov, oddýchnite si. Dnes Vám dám domácu úlohu na **január.**

1. **Zapíš číslo:**
2. päťstodvadsaťtisíc osemstoštyridsaťpäť \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. tisícdvestoosem\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. **Zapíš číslo:**

6 . 100 000 + 8. 10 000 + 3. 1 000 + 7. 10 + 5. 1 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 . 10 000 + 4. 1 000 + 5. 10 + 0 . 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Urob rozklad čísla v desiatkovej sústave:**

2 540 811=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 9 807 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Napíš číslo, ktoré má 2 stovky, 3 desaťtisícky, 1 desiatku a 5 tisíciek:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Vypíš z čísla 3912 **dve najväčšie cifry** :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Koľko čísel napočítame medzi číslami 5 260 a 5320, keď budeme počítať po **desiatkach?**
3. 8 b.) 6 c.) 60 d.) 80
4. Ku každému číslu dopíš **predchádzajúce** a **nasledujúce číslo:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ← 1 234 804 → \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ← 6 560 → \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ← 73 599 → \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Zakrúžkuj čísla, ktoré sú **NEPÁRNE** a na mieste **DESIATOK** majú číslicu 6.

168 7258 17 466 19 469 1 000 001 169

1. *Premeň arabské na rímske čísla :*
2. = 1 236 = 169 = 472 =

 697 = 1 457 = 265 = 567 =

 876 = 1875 = 398 = 742 =

1. Premeň rímske na arabské čísla :

XXX IV = C XX IV = CD II = CM LI =

LXX IX = CCLXV = DC LII = MCIV =

XC II = CCC LXX IX = DCC XL IV = MCCIX =

1. **Pri každom príklade nezabudni urobiť náčrt a úhľadnú konštrukciu. Pri trojuholníku treba zapísať aj trojuholníkovú nerovnosť.**

a.) Zostroj štvorec KLMN, k=35mm

1. Zostroj trojuholník ABC, a=4cm,b=6cm,c=3cm

Všetci mi úlohu zašlite v termíne od ***4.1.2022-7.1.2022*** na môj mail. Ďakujem