**22.3.2021 PL z MAT,3.roč.,3.B Tr.uč..-Anna Frajtová**

*Napíš trojciferné číslo, ktoré má na mieste:*

S 5 D 8 J 2 = \_\_\_\_\_\_\_ D 7 S 2 J 9 = \_\_\_\_\_\_ S 6 J 0 D 3 = \_\_\_\_\_\_

J 4 S 7 D 3 = \_\_\_\_\_\_\_ S 5 D 0 J 8 = \_\_\_\_\_\_ D 9 S 0 J 2 = \_\_\_\_\_\_

*Zapíš súčet ako číslo a naopak.*

600 + 2 + 70 = \_\_\_\_\_\_ 20 + 6 + 400 = \_\_\_\_\_\_ 900 + 9 + 70 = \_\_\_\_\_\_

5 + 500 + 80 = \_\_\_\_\_\_ 4 + 30 + 800 = \_\_\_\_\_\_ 60 + 300 + 0 = \_\_\_\_\_\_

602 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 341 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 999 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Z čísel utvor najmenšie a najväčšie trojciferné číslo.*

8, 5, 9 , 2, 6, 7 , 4, 0, 1 ,

*Porovnaj.*

584 845 202 220 565 655 303 330 807 817

*Doplň také číslo, aby bol zápis pravdivý.*

236 < < 248 606 > > 601 739 < < 745 105 > >100

458 > 4\_\_ 8 \_\_ 36 < 336 987 > 98\_\_ 5\_\_ 0 < 510 7\_\_2 > 732

*Napíš tri riešenia nerovnosti.*

504 < \_\_\_\_, \_\_\_\_ , \_\_\_\_ 478 > \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ 135 > \_\_\_\_ , \_\_\_\_, \_\_\_\_