

# Domácí příprava – 4.třída

14.4.2020

## Matematika

**zadané příklad vypracuj do sešitu M – pracovní sešit :**

1/ vypočítej písemně + zkouška :

$$210\ 623 : 6 = \quad 57\ 184 : 9 = \quad 1\ 000\ 029 : 4 = \quad 961\ 225 : 5 =$$

$$80\ 107 : 8 = \quad 26\ 806 : 7 = \quad 606\ 472 : 2 = \quad 61\ 789 : 3 =$$

2/ a/ rozlož číslo 91 207 356 třemi způsoby ( viz pracovní sešit)

b/ napiš číslo: 5 milionů 2 tisíce 8 stovek 5 jednotek

9 stamilionů 6 desetimilionů 3 statisíce 5 desítek

4 statisíce 2 tisíce

3/ vypočítej písemně:

$$a/ 29\ 108 \cdot 60 \quad 741 \cdot 58 \quad 82\ 440 \cdot 17 \quad 5\ 009 \cdot 93$$

$$b/ 251\ 709\ 164 - 657\ 078 \quad 7\ 808\ 461 - 6\ 299\ 043 \quad 852\ 791 - 86\ 007 \quad 2\ 000\ 000 - 98\ 30$$

$$c/ 856\ 023 + 722\ 938 \quad 49\ 999 + 2\ 008\ 991 \quad 732\ 954 + 972\ 017 \quad 86\ 207 + 505\ 194$$

4/ zaokrouhli daná čísla na :

a/ stovky

b/ miliony

c / desítky

d/ tisíce

651

87 028 691

7 099

2 473

22 086

601 237

12

143 046

5 111

2 901 007

654

80 767

5/ Narýsuj přímku  $k$  a bod  $A$ , který na přímce  $k$  neleží. Bodem  $A$  veď přímku  $p$ , která je k přímce  $k$  kolmá. Narýsuj bod  $B$ , který leží na přímce  $p$ . Tímto bodem veď přímku  $s$  rovnoběžnou s přímkou  $k$ . Dorýsuj čtyřúhelník  $ABCD$ , Jak se takový čtyřúhelník nazývá?