

Domácí příprava 4. ročník

Matematika

6.4.2020

Zadané úkoly vypracuj do sešitu M – pracovní sešit :

1/ převed' jednotky

$$6 \text{ m } 4 \text{ cm} = \quad \text{cm}$$

$$632 \text{ q} = \quad \text{t } \text{q}$$

$$2 \text{ h } 32 \text{ min} = \quad \text{min}$$

$$70 \text{ } 000 \text{ mm} = \quad \text{m}$$

$$16 \text{ kg } 24 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ } 390 \text{ ml} = \quad \text{l } \text{ml}$$

$$7 \text{ km } 3 \text{ m} = \quad \text{m}$$

$$546 \text{ s} = \quad \text{min } \text{s}$$

$$28 \text{ hl } 5 \text{ l} = \quad \text{l}$$

$$3 \text{ } 007 \text{ mm} = \quad \text{cm}$$

2/ vypočítej a proved' zkoušku

$$84 \text{ } 203 : 7 =$$

$$25 \text{ } 375 : 4 =$$

$$109 \text{ } 571 : 3 =$$

$$6 \text{ } 059 : 8 =$$

3/ vypočítej

$$6 \text{ } 084$$

$$1 \text{ } 939$$

$$31 \text{ } 702$$

$$86 \text{ } 425$$

$$\underline{\quad \quad \quad \cdot \quad 60 \quad \quad \quad}$$

$$\underline{\quad \quad \quad \cdot \quad 57 \quad \quad \quad}$$

$$\underline{\quad \quad \quad \cdot \quad 94 \quad \quad \quad}$$

$$\underline{\quad \quad \quad \cdot \quad 18 \quad \quad \quad}$$

4/ vypočítej písemně

$$\underline{61 \text{ } 956 + 1 \text{ } 075 \text{ } 907 + 2 \text{ } 727 =}$$

$$\underline{4 \text{ } 000 \text{ } 000 - 89 \text{ } 206 =}$$

$$\underline{861 \text{ } 533 - 796 \text{ } 098 =}$$

$$\underline{46 \text{ } 287 + 5 \text{ } 296 \text{ } 891 =}$$

5/ vypočítej

$$\underline{23 \cdot 1 \text{ } 000 = \quad \quad \quad 63 \text{ } 000 : 700 = \quad \quad \quad 28 \cdot 4 = \quad \quad \quad 369 : 9 = \quad \quad \quad}$$

$$\underline{800 \cdot 300 = \quad \quad \quad 105 \text{ } 000 : 100 = \quad \quad \quad 6 \cdot 56 = \quad \quad \quad 168 : 4 = \quad \quad \quad}$$

$$\underline{10 \cdot 2 \text{ } 043 = \quad \quad \quad 7 \text{ } 500 \text{ } 000 : 1 \text{ } 000 = \quad \quad \quad 302 \cdot 7 = \quad \quad \quad 104 : 8 = \quad \quad \quad}$$

$$\underline{5 \cdot 9 \text{ } 000 = \quad \quad \quad 28 \text{ } 000 : 4 \text{ } 000 = \quad \quad \quad 8 \cdot 95 = \quad \quad \quad 297 : 3 = \quad \quad \quad}$$

