

Domácí příprava - 6. třída

6.4.2020

Matematika

Vypracuj zadané příklad do sešitu matematiky:

1/Vypočítej na tři desetinná místa:

$$a/ 728,4 : 53 =$$

$$b/ 6\,024 : 7,4 =$$

$$c/ 283\,103,62 : 9 =$$

$$d/ 4\,186,5 : 0,207 =$$

2/ vypočítej

365,1	16,824	109,84	7,903
<u> . 0,9</u>	<u> . 5,2</u>	<u> . 1,03</u>	<u> . 28</u>

3/ Vypočítej písemně:

$$\underline{a/ 834,2 + 12\,935,089 + 3\,900,73}$$

$$\underline{b/ 2\,000,3 - 764,294}$$

$$\underline{c/ 32,164\,5 + 169,97}$$

$$\underline{d/ 561,324 - 489,96}$$

4/ vypočítej

$$\underline{7 \cdot 0,16 = \quad 42 : 0,7 = \quad 6,4 + 0,71 = \quad 6,8 - 0,24 =}$$

$$\underline{100 \cdot 0,4 = \quad 3,01 : 10 = \quad 0,309 + 0,21 = \quad 9 - 3,6 =}$$

$$\underline{2,3 \cdot 0,1 = \quad 6,3 : 9 = \quad 3 + 4,52 = \quad 0,824 - 0,006 =}$$

$$\underline{16,31 \cdot 1\,000 = \quad 521 : 10\,000 = \quad 17,1 + 0,9 = \quad 12,4 - 6,6 =}$$

5/ vypočítej

$$\underline{3 \cdot (2,4 + 0,7) - 0,4 \cdot 0,1 =}$$

$$\underline{100 - 2 : 0,2 - 90 =}$$

$$\underline{(4,8 + 0,6 : 0,2) - 3,1 =}$$

$$\underline{0 \cdot 0,81 + 1,6 : 4 - 1 \cdot 0,2 =}$$