

MAT – Pracovní list č. 5

Jméno: _____ Tř: _____

1) Vypočítej:

$235\,000 + 500\,000 =$ $23\,000 + 7\,000 =$ $14\,200 + 500 =$

$700\,420 - 300\,000 =$ $45\,000 - 4\,000 =$ $26\,000 + 5\,000 =$

$180\,000 + 10\,000 =$ $70\,000 - 3\,000 =$ $97\,000 - 8\,000 =$

$670\,000 - 60\,000 =$ $100\,000 - 9\,000 =$ $100\,000 - 1\,000 =$

2) Vypočítej:

$2\,000 : 40 =$ $120 : 30 =$ $500 \cdot 2 =$ $60 \cdot 80 =$

$350\,000 : 500 =$ $45\,000 : 5 =$ $30 \cdot 400 =$ $90 \cdot 300 =$

$2\,100 : 7 =$ $6\,400 : 800 =$ $7\,000 \cdot 9 =$ $2 \cdot 6\,000 =$

$42\,000 : 60 =$ $8\,100 : 90 =$ $400 \cdot 70 =$ $4 \cdot 800 =$

$32\,000 : 8\,000 =$ $16\,000 : 4\,000 =$ $2 \cdot 3\,000 =$ $600 \cdot 30 =$

3) Vypočítej:

2 851	4 263	789	1 836	35 702
<u> </u> . 4	<u> </u> . 3	<u> </u> . 60	<u> </u> . 50	<u> </u> . 2

4) Zaokrouhli na 10 000	Zaokrouhli na 100 000	Zaokrouhli na 1 000
256 252 =	522 581 =	84 547 =
761 694 =	481 358 =	28 654 =
134 872 =	863 492 =	67 252 =
878 329 =	294 123 =	49 302 =
942 758 =	336 657 =	53 821 =

5) Podtrhni barevně čísla, která mohou být řešením:

190 050 > 190 500, 191 049, 189 200, **305 400** < 350 400, 305 405, 305 390,