

1. Doplň rozvinutý zápis čísel podle vzoru:

Vzor:

$$1\ 300\ 621 = 1 \cdot 1\ 000\ 000 + 3 \cdot 100\ 000 + 0 \cdot 10\ 000 + 0 \cdot 1\ 000 + 6 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 1 \cdot 1$$

$$1\ 420\ 853 = 1 \cdot 1\ 000\ 000 + 4 \cdot 100\ 000 + 2 \cdot 10\ 000 + 0 \cdot 1\ 000 + 8 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 \cdot 1$$

$$1\ 789\ 004 = 1 \cdot 1\ 000\ 000 + 7 \cdot 100\ 000 + 8 \cdot 10\ 000 + 9 \cdot 1\ 000 + 0 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 4 \cdot 1$$

$$1\ 060\ 100 = 1 \cdot 1\ 000\ 000 + 0 \cdot 100\ 000 + 6 \cdot 10\ 000 + 0 \cdot 1\ 000 + 1 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 0 \cdot 1$$

$$1\ 506\ 083 = 1 \cdot 1\ 000\ 000 + 5 \cdot 100\ 000 + 0 \cdot 10\ 000 + 6 \cdot 1\ 000 + 0 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 3 \cdot 1$$

2. Seřad čísla od největšího k nejmenšímu (nejdříve na linky napiš pořadová čísla, pak do barevného pruhu daná čísla seřad):

1 000 820 5.

1 900 000 6.

1 000 802 6.

1 900 900 4.

1 008 002 4.

1 909 009 3.

1 800 200 2.

1 990 000 2.

1 080 028 3.

1 900 090 5.

1 800 800 1.

1 990 900 1.

1 800 800, 1 800 200, 1 080 028, 1 008 002, 1 000 820, 1 000 802

1 990 900, 1 990 000, 1 909 009, 1 900 900, 1 900 090, 1 900 000

3. Piš milionová čísla podle diktátu:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Počet chyb: \_\_\_\_\_

4. Sčítej z paměti:

$1\ 500\ 000 + 600 =$

$1\ 000\ 800 + 800 =$

$1\ 900\ 100 + 100 =$

$1\ 000\ 000 + 1\ 777 =$

$1\ 420\ 000 + 500 =$

$1\ 110\ 000 + 10\ 000 =$

5. Sčítej písemně:

$1\ 823\ 500$	$190\ 234$	$1\ 300\ 875$	$730\ 124$
$\underline{9\ 860}$	$\underline{950\ 783}$	$\underline{671\ 382}$	$\underline{589\ 012}$
_____	_____	_____	_____

$1\ 020\ 683$	$86\ 357$	$975\ 001$	$1\ 098\ 427$
$\underline{893\ 983}$	$\underline{541\ 892}$	$\underline{1\ 777\ 888}$	$\underline{456\ 123}$
_____	_____	_____	_____

6. Odčítej z paměti:

$1\ 880\ 000 - 80\ 000 =$

$1\ 909\ 000 - 9\ 000 =$

$1\ 000\ 250 - 246 =$

$1\ 750\ 000 - 40\ 000 =$

$1\ 222\ 000 - 21\ 000 =$

$1\ 393\ 000 - 300\ 000 =$

7. Odčítej písemně:

$1\ 864\ 000$	$1\ 100\ 361$	$1\ 650\ 400$	$1\ 000\ 000$
$\underline{-975\ 000}$	$\underline{-982\ 000}$	$\underline{-781\ 900}$	$\underline{-654\ 321}$
_____	_____	_____	_____

$999\ 888$	$1\ 925\ 001$	$509\ 369$	$1\ 000\ 001$
$\underline{-888\ 999}$	$\underline{-1\ 924\ 006}$	$\underline{-4\ 698}$	$\underline{-564\ 872}$
_____	_____	_____	_____