

Zapiš čísla:

$$(6 \cdot 100\,000) + (0 \cdot 10\,000) + (2 \cdot 1\,000) + (4 \cdot 100) + (0 \cdot 10) + (5 \cdot 1) = \boxed{}$$

$$(9 \cdot 100\,000) + (1 \cdot 10\,000) + (9 \cdot 1\,000) + (0 \cdot 100) + (0 \cdot 10) + (4 \cdot 1) = \boxed{}$$

$$(0 \cdot 100\,000) + (5 \cdot 10\,000) + (0 \cdot 1\,000) + (7 \cdot 100) + (8 \cdot 10) + (0 \cdot 1) = \boxed{}$$

$$(4 \cdot 100\,000) + (0 \cdot 10\,000) + (6 \cdot 1\,000) + (0 \cdot 100) + (2 \cdot 10) + (0 \cdot 1) = \boxed{}$$

2. Dopln tabulku.

číslo	miliony	statisíce	deseti- tisíce	tisíce	stovky	desítky	jednotky
	M	ST	DT	T	S	D	J
1 743 051	1	7	4	3	0	5	1
4 209 101							
80 605							
1 467							
884							

POROVNÁVÁNÍ A ZAOKROUHLOVÁNÍ ČÍSEL V OBORU DO 1 000 000

4. Porovnej: >, <, =

749 200 ● 758 100

634 180 ● 634 180

271 652 ● 270 979

108 343 ● 108 921

421 725 ● 421 275

352 896 ● 352 869

742 174 ● 699 370

573 300 ● 573 400

394 525 ● 394 255

31 749 ● 31 738

7 740 ● 7 704

4 572 ● 4 592

49 275 ● 49 275

63 121 ● 63 211

72 663 ● 72 664

99 190 ● 99 199

57 474 ● 57 471

41 275 ● 41 275