

## **Matematika 7. ročník**

- Opakování násobení a dělení
- PL – řazení čísel v číselných řadách
- PL – vypočítej příklady a doplň řešení hádanky
- Sledujte každý den od 9:00 (pondělí – pátek) na ČT 2 program Učí TELKA, určitě Vás tam něco zaujme, co si můžete vyzkoušet( je tam i ROZCVIČKA!!!)

Posílám Vám stránky na online procvičování: <https://skolakov.eu/>,

[www.onlinecviceni.cz](http://www.onlinecviceni.cz) (matematika 1. stupeň). Stránky znáte, procvičovali jsme z nich ve třídě, najdete si vždy procvičování a příslušné učivo. Můžete procvičovat vše, co už jsme probrali.

1) Do tabulky napiš číslice tak, aby ve sloupečku šla těsně po sobě:

<b>132 468</b>	<b>213 019</b>	<b>568 998</b>	<b>100 000</b>	<b>711 111</b>
<b>132 469</b>				
<b>132 470</b>				

<b>99 999</b>	<b>900 899</b>	<b>600 000</b>	<b>735 109</b>	<b>306 999</b>

<b>402 000</b>			<b>398 999</b>	
		<b>100 089</b>		
	<b>800 100</b>			<b>204 000</b>



2) Doplnuj číslo do řady tak, aby každé následující bylo o **100 000** větší než číslo před ním. Počítej do milionu.

**100 000,** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3) Doplnuj číslo do řady tak, aby každé následující bylo o **20 000** větší než číslo před ním. Počítej do milionu.

**780 000,** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4) Doplnuj číslo do řady tak, aby každé následující bylo o **50 000** větší než číslo před ním. Počítej do milionu.

**550 000,** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5) Doplnuj číslo do řady tak, aby každé následující bylo o **10 000** větší než číslo před ním. Počítej do milionu.

**790 000,** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6) Doplnuj číslo do řady tak, aby každé následující bylo o **30 000** větší než číslo před ním. Počítej do milionu.

**730 000,** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



7) Čti pozorně a doplň odpověď:

O kolik je číslo **10 000** větší než 2 000? \_\_\_\_\_

O kolik je číslo **64 000** větší než 5 100? \_\_\_\_\_

O kolik je číslo **9 700** větší než 1 330? \_\_\_\_\_

O kolik je číslo **3 950** větší než 1 050? \_\_\_\_\_

O kolik je číslo **7 620** větší než 2 020? \_\_\_\_\_

**Vypočítej příklady a doplň řešení hádanky:**

**1. Panáček, pán, do studny se svalil, neutronul tam, vodu nezakalil.**

$730 + 150 =$	O	$56 : 7 =$	E
$680 - 240 =$	T	$9 \cdot 6 =$	A
$400 + 190 =$	I	$12 : 4 =$	U
$900 - 430 =$	N	$8 \cdot 8 =$	D
$350 - 240 =$	S	$45 : 5 =$	Y
$560 + 170 =$	K	$9 \cdot 3 =$	C
$320 - 120 - 80 =$	J	$(450 + 50) + 75 =$	H
$48 - 48 + 230 =$	L	$180 + (20 + 380) =$	Ž
$857 - 37 + 80 =$	P		

27	880	440	880	120	8	440	54	730	3	575	880	64	470	590	230	590	110	440

730	64	9	580	110	900	54	64	470	8	64	880	110	440	3	64	470	9	

**Napiš řešení:**

-----> -----> -----> -----> -----> ----->