

**Název:** Čísla nad 1 000 000

**Autor:** Renáta Piklová

**Vhodné využití:** **Předmět:** Matematika

**Ročník:** 5.

**Časová náročnost:** 30 min

**Metodické poznámky:** Pracovní list slouží k procvičování počítání s čísly nad milion. Žáci hravou formou počítají s velkými čísly. List je použit pro samostatnou práci žáků.

V prvním úkolu doplní správné číslice.

125 386	1 485 365	5 347 223	689 365
<u>429 864</u>	<u>3 698 211</u>	<u>- 2 863 114</u>	<u>- 325 283</u>
555 250	5 183 576	2 484 109	364 082

Ve druhém úkolu podle zadání hledají dané číslo, postupně si vyškrtávají čísla, až dojdou k hledanému, kterým je číslo 992 336.

V posledním úkolu řeší početní řetěz. Hledaným číslem je číslo 300.

Ověřeno ve třídě 5. B dne 3.1.2013

### 1. Doplně správné číslice:

12_ 38_	1 __5 _65	_ 34_ 223	_89 _6_
<u>429 8 4</u>	<u>3 698 21</u>	<u>-2 63 1 4</u>	<u>-3 5 283</u>
5_5 _50	_ 18_ 5_6	2 4_4 _0_	36_ 0_2

### 2. Hra na detektiva:

	<b>258</b>		
1 695		83 931	
	992 336		2 912 384
<b>34 587</b>		<b>6 836 713</b>	<b>363 212</b>

Hledané číslo:

- není pěticiferné
- je sudé
- není trojiciferné
- na místě tisíců má číslici 2
- na místě desítek nemá číslici 8

Hledaným číslem je číslo \_\_\_\_\_.

### 3. Vypočítej:

