



<b>Autor:</b> Mgr. Anna Dvoráková	<b>Škola:</b> ZŠ, Ulica Eliáša Lániho, Bytča	
<b>Predmet:</b> Matematika	<b>Ročník:</b> 5.	<b>Téma:</b> Prírodné čísla – logické úlohy

## Pracovní list

1. Namiesto štvorčeka doplňte chýbajúce číslo do rozvinutého zápisu:

$$74\ 258 = 7 \cdot 10\ 000 + 4 \cdot \square + 2 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 8 \cdot 1$$

$$357\ 806 = 3 \cdot 100\ 000 + 5 \cdot \square + 7 \cdot 1\ 000 + 8 \cdot \square + 6 \cdot 1$$

2. Určte výsledok reťazovky:

$$.4 : 6 .2 : 4 .9$$

$$9 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$$

$$.4 : 6 .2 : 4 .9$$

$$12 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$$

3. Doplňte posledné číslo v pravidelnosti čísel:

$$1\ 080, 1\ 088, 1\ 096, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$225, 275, 325, \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Namiesto \* doplňte do zápisu chýbajúcu číslicu:  $3\ 000 > 2 * 99 > 2\ 998$

$$1\ 785 > 17 * 4 > 1783$$

5. Doplň znamienka tak do okienok tak, aby platila rovnosť:

$$1 \square 1 \square 1 = 2$$

$$4 \square 4 \square 4 = 4$$

$$2 \square 2 \square 2 = 2$$

$$5 \square 5 \square 5 = 5$$

$$3 \square 3 \square 3 = 3$$

$$6 \square 6 \square 6 = 6$$