Meno a priezvisko: ..................................................................... Trieda: ...................

1. **Doplň do okienok číslice tak, aby boli čísla deliteľné deviatimi:**

12...5, 2...36, 906..., 34..., 3...9, 90...

1. **Vypíš všetky čísla, ktoré sú deliteľné číslom 5 a sú menšie**

 **ako číslo 320, ale súčasne väčšie ako 295.**

 **.................................................................................................**

1. **Zaškrtni, ktorými z čísel 2, 3, 4, 6, 10 sú deliteľné čísla v tabuľke.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 |
| *414* |  |  |  |  |  |
| *780* |  |  |  |  |  |
| *2344* |  |  |  |  |  |
| *3561* |  |  |  |  |  |
| *9000* |  |  |  |  |  |
| *9810* |  |  |  |  |  |

1. **Zisti, či platí:**

a/ rozdiel čísel 220 a  97 je deliteľný 3: **.....................**

b/ súčet čísel 1200 a 124 je deliteľný 4: **.....................**

c/ súčin čísel 14 a 9 je deliteľný piatimi: **.....................**

d/ podiel čísel 125 a  5 je deliteľný 9: **.....................**

1. **Z číslic 1, 2, 3 vytvor všetky trojciferné čísla, ktoré sú**

**deliteľné 6.**

**................................................................................................**

**................................................................................................**

1. **Napíš najmenšie:**

 a/ trojciferné číslo deliteľné 5: **.....................**

 b/ štvorciferné číslo deliteľné 2: **.....................**

 c/ dvojciferné číslo deliteľné 6: **.....................**

 d/ trojciferné číslo deliteľné 10: **.....................**

1. **Ktoré je najväčšie trojciferné číslo:**

a/ deliteľné 2: **.....................**

b/ deliteľné 3: **.....................**

c/ deliteľné 6: **.....................**

d/ deliteľné 9: **.....................**