|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |  |  |  |
| 11 | 12 | 13 | 14 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Doplň čísla do tabulky od 1 do 100
2. Vyznač čísla dělitelná dvěma ( sudá) červeně
3. Vyznač čísla dělitelná třemi ( ciferný součet dělitelný třemi) modře
4. Vyznač čísla dělitelná 5 ( končí 0, 5) zeleně
5. Vyznač čísla dělitelná 7 ( není pravidlo musíš si říkat násobilku až do 100!!!) žlutě
6. Vyznač čísla , která nejsou označena žádnou barvou do kroužku. Toto jsou **prvočísla**.
7. Najdi nejmenší prvočíslo, trojciferné : ………………… Jde o číslo, které je dělitelné samo sebou a jedničkou, má tedy pouze dva dělitele.
8. Podle předchozí definice je tedy i číslo 1 nejmenším prvočíslem? Nebo je jím 2?

Nejmenší prvočíslo je :

1. Největším násobkem čísla 10 je ……………
2. Vypiš pravidlo pro dělitelnost 6. Číslo je dělitelné 6 pokud je……………………………………….

Jméno:…………………………………………..

Nápověda: barevné označení dělej jen tečkou, některá čísla budou dělitelná více čísly. Ať je tabulka přehledná.