Deliteľnosť prirodzených čísel – domáca úloha

**Prvočíslo, zložené číslo**

2) Zapíšte prvočíselný rozklad čísla

1. 496

3) Rozhodnite, čo najefektívnejšie, či  dané číslo je prvočíslo:

d) 1591

4) Zapíšte v základnom tvare zlomok:



**Pravidlá deliteľnosti 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 a 10**

3) Pomocou znakov deliteľnosti zistite, ktorými z čísel sú deliteľné čísla v riadkoch.

Ak je číslo deliteľné, doplň A; ak nie je doplň N.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 1548 |  |  |  |  |  |  |  |
| 342 |  |  |  |  |  |  |  |
| 990 |  |  |  |  |  |  |  |
| 536 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7815 |  |  |  |  |  |  |  |
| 83641 |  |  |  |  |  |  |  |