

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

1. **Ktoré čísla sú deliteľné piatimi?**

1260 5556 657 3335 990

1. **Doplňte čísla tak, aby boli deliteľné 4:**

530... 57...0 9...2 43... 666...6

1. **Ktoré z nasledujúcich tvrdení je pravdivé?**

A číslo je deliteľné 2, ak je párne

B ak je číslo deliteľné 3, tak je deliteľné 9

C číslo je deliteľné 3, ak je nepárne

D ak je číslo deliteľné 10, tak je deliteľné i 5

E číslo je deliteľné 5, ak sa končí na 0 alebo 5

1. **Nájdite všetkých deliteľov čísel:**
   1. 12 ............................................................
   2. 25 **...................................**
   3. 9 **....................................**
   4. 10 ...........................................................
   5. 14 ...........................................................
   6. 18 ...........................................................
   7. 8 .............................................................



1. **Ktoré tvrdenia nie sú pravdivé?**

A nulou nikdy nedelíme

B každý násobok nuly je nula

C každé číslo má nekonečne veľa deliteľov

D ak je číslo deliteľné 9, tak je deliteľné 3

E číslo je deliteľné 4, ak je párne

1. **Z tabuľky vyber čísla, ktoré sú:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 654 | 279 | 844 | 2700 | 504 | 1409 | 672 | 435 |

* 1. deliteľné 5: ..........................................
  2. deliteľné 10: ...........................................
  3. deliteľné 4: ..........................................
  4. deliteľné 100: ..........................................

1. **Ak vynásobíme číslo 65 číslom 8, dostaneme**

**číslo, o ktorom platí:**

A je deliteľné 2

B je deliteľné 3

C je deliteľné 4

D je deliteľné 5

E je deliteľné 6

F je deliteľné 9

G je deliteľné 10

1. **Nájdi najbližšie menšie číslo k číslu 235, aby**

**bolo deliteľné 4.**

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