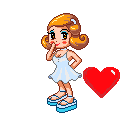
Meno a priezvisko: ..................................................................... Trieda: ...................

1. **Vyber čísla, ktoré sú deliteľné číslami 2, 3, 5 a 6 súčasne.**

****

A  125 B 120 C 180 D 140 E 155

1. **Napíš najmenšie trojciferné číslo deliteľné šiestimi.**

*Odpoveď: ......................................................................................*

1. **Nájdi najväčšie trojciferné číslo deliteľné štyrmi.**

*Odpoveď: .........................................................................................*

1. **Sú dané čísla 115 a 125.**

**Ktoré z následujúcich tvrdení sú pravdivé?**

A Obe čísla sú deliteľné piatimi.

B Ich súčet je tiež deliteľný piatimi.

C Žiadne z týchto čísel nie je deliteľné štyrmi.

D Súčet týchto čísel tiež nie je deliteľný štyrmi.

E Tromi sa dá deliť ich súčet.

F Čísla nie sú deliteľné desiatimi.

**** G Ich rozdiel sa dá deliť desiatimi.

1. **Koľko dvojciferných čísel je deliteľných desiatimi?**

*Odpoveď: ........................................................................................*

1. **Koľko čísel väčších ako 30 a menších ako 50 je deliteľných deviatimi?**

*Odpoveď: .........................................................................................*

1. **Ktoré z následujúcich čísel sú deliteľné deviatimi a nie sú deliteľné štyrmi?**

A 36 B 63 C 180 D 216 E 243

1. **Koľko číslic sa dá doplniť:**
   1. **do čísla 34\_5, aby bolo deliteľné piatimi?**

*Odpoveď:*  **...........................................**

* 1. **do čísla 459\_, aby bolo deliteľné deviatimi?**

*Odpoveď:*  **...........................................**

* 1. **do čísla 4\_55, aby bolo deliteľné štyrmi?**