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

1. **Ktorý násobok čísla 4 je najbližšie k 123?**

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

1. **Akú číslicu má na mieste jednotiek číslo, ktoré je deliteľné 5 a súčasne nie je deliteľné 10?**

A0 B1 C5 D10

1. **Číslo 4\_6\_ doplň tak, aby bolo deliteľné 4.**

**Koľko čísel vytvoríme?**

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

1. **Nájdite najväčšie trojciferné číslo, ktoré je deliteľné piatimi a jeho ciferný súčet je 8.**

A 995 B  **215 C 800 D 710**

1. **Môžeš v čísle 603 navzájom vymeniť dve číslice tak, aby vzniknuté číslo bolo deliteľné 5?**

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

1. **Ema si nasporila 32€. Môžu byť jej úspory:**

**a) v samých dvojeurovkách - áno nie**

**b) v samých päťeurovkách - áno nie**

**c) v samých jednoeurovkách - áno nie**

**d) v samých desaťeurovkách - áno nie**

1. **Rozhodni, či existujú tri po sebe idúce prirodzené čísla, z ktorých ani jedno nie je deliteľné 3.**

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

1. **Ktoré z nasledujúcich tvrdení sú nepravdivé?**

**A Ak je číslo deliteľné 10, tak je deliteľné aj 5.**

**B Ak je číslo deliteľné 3, tak je deliteľné aj 9.**

**C Ak je číslo deliteľné 2 a 3, tak je deliteľné 6.**

**D Ak je číslo deliteľné 2, tak je deliteľné aj 4.**

**E Ak je číslo deliteľné 9, tak je deliteľné aj 3.**

**F Ak je číslo deliteľné 4, tak je deliteľné aj 2.**

