1. V čísle 4 1\*6 nahraď hviezdičku takou číslicou, aby si dostal číslo deliteľné:

a) tromi b) štyrmi. Urč všetky možnosti.

2. Doplň v čísle 25\* číslicu tak, aby bolo deliteľné tromi a súčasne štyrmi. Napíš všetky možnosti.

3. Namiesto \* doplňte číslicu v čísle 5213\* tak, aby vzniknuté číslo bolo a) deliteľné číslom 3 b) deliteľné číslom 4 c) deliteľné číslom 5

4. Zisti, či je rozdiel čísel 125 a 86 deliteľný číslom 3.

5. Zisti, či platí:

a) rozdiel čísel 220 a 97 je deliteľný tromi.

b) súčin čísel 14 a 9 je deliteľný piatimi.

c) súčet čísel 1 200 a 124 je deliteľný štyrmi.

d) podiel čísel 125 a 5 je deliteľný deviatimi.

6. Dané sú čísla 79, 85, 112, 6 254, 5 430. Vyber z nich tie, ktoré sú deliteľné:

a) číslom 2 b) číslom 4 c) číslom 6 a zároveň číslom 5