1. Napíš, ktorými z čísel 2,3,4,5,6,9 a 10 je deliteľné číslo:   
   a) 5 040 b) 98 080 c) 1 234
2. Vypočítaj najväčší spoločný deliteľ čísel D(40, 84)
3. Napíš všetkých deliteľov čísla 24.
4. Vypočítaj najmenší spoločný násobok čísel n(60, 12)
5. V štvorcifernom čísle 6 8\*5 doplň za \* číslicu tak, aby číslo bolo deliteľné:  
    a) 3 b) 2 c) 5.
6. Rozlož číslo 100 na súčin prvočísiel.
7. Napíš kritérium deliteľnosti tromi. „Číslo je deliteľné 3, ak ....“