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 ....“
8. Napíš, ktorými z čísel 2,3,4,5,6,9 a 10 je deliteľné číslo:  
   a) 4 321 b) 38 040 c) 3 006
9. Vypočítaj najväčší spoločný deliteľ čísel D(50, 72)
10. Napíš všetkých deliteľov čísla 36.
11. Vypočítaj najmenší spoločný násobok čísel n(90, 14)
12. V štvorcifernom čísle 4 2\*0 doplň za \* číslicu tak, aby číslo bolo deliteľné:   
    a) 2 b) 9 c) 4
13. Rozlož číslo 90 na súčin prvočísiel.
14. Napíš kritérium deliteľnosti štyrmi. „Číslo je deliteľné 4, ak ....“
15. Napíš, ktorými z čísel 2,3,4,5,6,9 a 10 je deliteľné číslo:   
    a) 5 040 b) 98 080 c) 1 234
16. Vypočítaj najväčší spoločný deliteľ čísel D(40, 84)
17. Napíš všetkých deliteľov čísla 24.
18. Vypočítaj najmenší spoločný násobok čísel n(60, 12)
19. V štvorcifernom čísle 6 8\*5 doplň za \* číslicu tak, aby číslo bolo deliteľné:  
     a) 3 b) 2 c) 5.
20. Rozlož číslo 100 na súčin prvočísiel.
21. Napíš kritérium deliteľnosti tromi. „Číslo je deliteľné 3, ak ....“
22. Napíš, ktorými z čísel 2,3,4,5,6,9 a 10 je deliteľné číslo:  
    a) 4 321 b) 38 040 c) 3 006
23. Vypočítaj najväčší spoločný deliteľ čísel D(50, 72)
24. Napíš všetkých deliteľov čísla 36.
25. Vypočítaj najmenší spoločný násobok čísel n(90, 14)
26. V štvorcifernom čísle 4 2\*0 doplň za \* číslicu tak, aby číslo bolo deliteľné:   
    a) 2 b) 9 c) 4
27. Rozlož číslo 90 na súčin prvočísiel.
28. Napíš kritérium deliteľnosti štyrmi. „Číslo je deliteľné 4, ak ....“
29. Napíš, ktorými z čísel 2,3,4,5,6,9 a 10 je deliteľné číslo:   
    a) 5 040 b) 98 080 c) 1 234
30. Vypočítaj najväčší spoločný deliteľ čísel D(40, 84)
31. Napíš všetkých deliteľov čísla 24.
32. Vypočítaj najmenší spoločný násobok čísel n(60, 12)
33. V štvorcifernom čísle 6 8\*5 doplň za \* číslicu tak, aby číslo bolo deliteľné:  
     a) 3 b) 2 c) 5.
34. Rozlož číslo 100 na súčin prvočísiel.
35. Napíš kritérium deliteľnosti tromi. „Číslo je deliteľné 3, ak ....“
36. Napíš, ktorými z čísel 2,3,4,5,6,9 a 10 je deliteľné číslo:  
    a) 4 321 b) 38 040 c) 3 006
37. Vypočítaj najväčší spoločný deliteľ čísel D(50, 72)
38. Napíš všetkých deliteľov čísla 36.
39. Vypočítaj najmenší spoločný násobok čísel n(90, 14)
40. V štvorcifernom čísle 4 2\*0 doplň za \* číslicu tak, aby číslo bolo deliteľné:   
    a) 2 b) 9 c) 4
41. Rozlož číslo 90 na súčin prvočísiel.

Napíš kritérium deliteľnosti štyrmi. „Číslo je deliteľné 4, ak ....“