

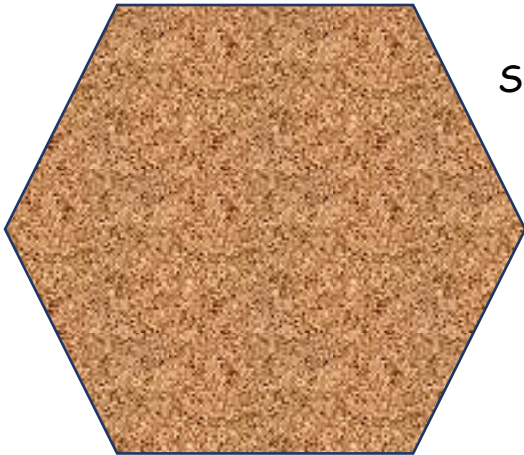


## 4.kārta

1. Ja no manis iedomātā skaitļa atņem 7, tad tas dalās ar 7, ja atņem 8, tad tas dalās ar 8, bet, ja atņem 9, tad tas dalās ar 9. Kādu skaitli es iedomājos?

2. Sadali skaitli 45 četrās daļās tā, lai , pirmajai pieskaitot 2, no otrās atņemot 2, trešo pareizinot ar 2, bet ceturto izdalot ar 2, visas daļas būtu vienādas.

3.



Sadali regulāro sešstūri 12 vienādos četrstūros!

4. Starp cipariem **1 2 3 4 5 6 7 8 9**

saliec darbību zīmes, iekavas, lai rezultātā iegūtu **100**.

5. No 7 monētām vienai monētai masa ir mazāka nekā pārējām. Kā ar divām svēršanām noskaidrot, kura ir vieglākā monēta?



Atbildes gaidu līdz 29.01.2019.

Sk.Dace