- 1. Raskite aritmetinės progresijos (a_n) pirmąjį narį, kai
- 1 var.) $a_{45} = 25$, d = -6; 2 var.) $a_{23} = -24$. d = 9:
- 2. Raskite aritmetinės progresijos (a_n) nario a_n eilės numerį n, kai
- 1 var.) $a_1 = -5$, d = -0.8, $a_n = -6.2$; 2 var.) $a_1 = 10.2$, d = 0.4, $a_n = 29.4$;
- 3. Ar padarei penktadienio namų darbus (127c, 50a, 51a, 53a)?
- Naudotis tik formulių lapu ir skaičiuotuvu. 6 minutės.
- 1 variantas nuo lango.