

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.