**KVADRĀTVIENĀDOJUMI**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**2. Lieto diskriminanta, kvadrātvienādojuma sakņu aprēķināšanas**

**formulas un formulu kvadrātvienādojuma sadalīšanai reizinātājos.**

*Uzdevumu piemēri:*

2.7. Izvēlies atbilstošu paņēmienu un sadali izteiksmes *x*2 + 10*x* + 25; 81 – *x*2;

*y*2 – 4*y* – 5; 9 + 6*k* – 3*k*2 reizinātājos!

Ar klases biedru pārrunājiet izvēlētos paņēmienus izteiksmju sadalīšanai

reizinātājos un uzrakstiet katram no paņēmieniem atbilstošu uzdevuma piemēru!