**DAĻVEIDA IZTEIKSMES**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**11. Risina praktiska satura problēmas, sastādot daļveida izteiksmi vai**

**vienādojumu.**

*Uzdevumu piemēri*

11.3. Velosipēdists 12 km brauca tikpat ilgi, cik skuters 28 km. Velosipēdista ātrums ir par 20 km/h mazāks nekā skutera ātrums. Aprēķini skutera

kustības ātrumu!

Risinājuma plāns

1. Aizpildi tabulu, kurā apkopo tekstā doto informāciju! Vienu no nezināmajiem lielumiem apzīmē ar burtu!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Velosipēdists | Skuteris |
| Attālums |  |  |
| Ātrums |  |  |
| Laiks |  |  |

b) Izmantojot tabulā apkopotos lielumus, sastādi vienādojumu!

c) Atrisini vienādojumu!

d) Pārbaudi, vai vienādojuma saknes atbilst reālajai situācijai!