

# 1. Diagnostika

(atbildes pārbaudes darbam)

## 1. variants

1. Izpildi darbību!

$$42 \cdot 5 = \mathbf{210};$$

$$27 : 0 = \mathbf{\text{nevar dalīt}};$$

2. Atrodi burta vērību!

$$x + 63 = 100$$

$$x = \mathbf{37};$$

$$16 : s = 16$$

$$s = \mathbf{1};$$

3. Pārveido!

$$1\text{cm} = \mathbf{10}\text{mm}$$

$$15 \text{ minūtes} = \mathbf{900} \text{ sekundes}$$

4. Pirmdienā Juris mājas darbos palīdzēja 20 minūtes, bet otrdien par 10 minūtēm ilgāk. Cik ilgi Juris mājas darbos palīdzēja otrdien? **30 minūtes**
5. Suņa būdas pamatam ir kvadrāta forma. Pamata laukums ir  $1\text{m}^2$ . Kāds ir suņu būdas pamata (kvadrāta) malas garums? **1m**

# 1. Diagnostika

(atbildes pārbaudes darbam)

## 2. variants

1. Izpildi darbību!

$$68 : 34 = \mathbf{2};$$

$$100 - 0 = \mathbf{100};$$

2. Atrodi burta vērību!

$$m \cdot 13 = 1$$

$$m = \mathbf{1};$$

$$p - 29 = 58$$

$$p = \mathbf{87};$$

3. Pārveido!

$$1\text{h} = \mathbf{60}\text{min}$$

$$4\text{t} = \mathbf{4000}\text{kg}$$

4. Divdesmit viens gads ir tēva un dēla gadu starpība. Cik gadu tēvam, ja dēlam ir 11 gadu? **32 gadi**
5. Flīzei kvadrāta forma. Kāds ir flīzes (kvadrāta) malas garums, ja laukums ir  $1\text{dm}^2$ ? **1dm**