

5. _____ klases skolnie _____ 20____. _____.
(vārds, uzvārds) (datums)

1. Diagnostika

1. variants

1. Izpildi darbību!

$$42 \cdot 5 = \dots\dots\dots;$$

$$27 : 0 = \dots\dots\dots;$$

2. Atrodi burta vērību!

$$x + 63 = 100$$

$$x = \dots\dots\dots;$$

$$16 : s = 16$$

$$s = \dots\dots\dots;$$

3. Pārveido!

$$1\text{cm} = \dots\dots\dots \text{mm}$$

$$15 \text{ minūtes} = \dots\dots\dots \text{sekundes}$$

4. Pirmdienā Juris mājas darbos palīdzēja 20 minūtes, bet otrdien par 10 minūtēm ilgāk. Cik ilgi Juris mājas darbos palīdzēja otrdien?

5. Suņa būdas pamatam ir kvadrāta forma. Pamata laukums ir 1m^2 . Kāds ir suņu būdas pamata (kvadrāta) malas garums?

5. _____ klases skolnie _____ 20____. _____.
(vārds, uzvārds) (datums)

1. Diagnostika

2. variants

1. Izpildi darbību!

$$68 : 34 = \dots\dots\dots;$$

$$100 - 0 = \dots\dots\dots;$$

2. Atrodi burta vērību!

$$m \cdot 13 = 1$$

$$m = \dots\dots\dots;$$

$$p - 29 = 58$$

$$p = \dots\dots\dots;$$

3. Pārveido!

$$1h = \dots\dots\dots \text{ min}$$

$$4t = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

4. Divdesmit viens gads ir tēva un dēla gadu starpība. Cik gadu tēvam, ja dēlam ir 11 gadu?

5. Flīzei kvadrāta forma. Kāds ir flīzes (kvadrāta) malas garums, ja laukums ir 1dm^2 ?
.....