

### 3. Skaitliskas izteiksmes

(atbildes pārbaudes darbam)

#### 1. variants

1. Aprēķini galvā izteiksmes vērtību!

a)  $13 + 27 : 9 - 11 \cdot 0 = \mathbf{16}$

b)  $49 - 9 \cdot 4 + 28 : 14 = \mathbf{15}$

2. Aprēķini saistītā pierakstā!

a)  $210 : 70 + 17 \cdot 3 - 53 = \mathbf{1}$

b)  $340 - 40 : 20 + 7 \cdot 20 = \mathbf{478}$

3. Riteņbraucējs ceļu veic 20 minūtēs, nobraucot 6km. Kāds ir riteņbraucēja ātrums (km/h)? Cik lielu attālumu riteņbraucējs veiktu pavisam, ja turpinās braukt vēl 20 minūtes, bet ātrumu palielinās par 3km/h? **18km/h; 13km**

4. Atrodi ķēdītes rezultātu!

$$\begin{array}{r} 300 \cdot 2 \\ - 160 \\ : 220 \\ \hline + 89 \\ \mathbf{91} \end{array}$$

5. Uzraksti teksta uzdevumu dotajai izteiksmei un uzrakstīto uzdevumu atrisini!  
56km : 2

### 3. Skaitliskas izteiksmes

(atbildes pārbaudes darbam)

#### 2. variants

1. Aprēķini galvā izteiksmes vērtību!

a)  $81 : 27 + 8 \cdot 7 - 43 = 16$

b)  $21 \cdot 4 - 24 : 8 + 55 = 136$

2. Aprēķini saistītā pierakstā!

a)  $27 \cdot 20 - 340 + 25 \cdot 8 = 400$

b)  $120 + 80 \cdot 5 - 20 \cdot 4 = 440$

3. Riteņbraucējs ceļu veic 15 minūtēs, nobraucot 4km. Kāds ir riteņbraucēja ātrums (km/h)? Cik lielu ceļa gabalu riteņbraucējs veiktu pavisam, braucot vēl 15 minūtes, bet ātrumu palielinās par 4km/h? **16km/h; 9km**

4. Atrodi ķēdītes rezultātu!

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 70 \\ : 280 \\ + 29 \\ \hline - 30 \\ \hline 1 \end{array}$$

5. Uzraksti teksta uzdevumu dotajai izteiksmei un uzrakstīto uzdevumu atrisini!  
 $400\text{kg} : 2$