

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

3. Skaitliskas izteiksmes

1. variants

1. Aprēķini galvā izteiksmes vērtību!

a) $13 + 27 : 9 - 11 \cdot 0 = \dots$
b) $49 - 9 \cdot 4 + 28 : 14 = \dots$

2. Aprēķini saistītā pierakstā!

a) $210 : 70 + 17 \cdot 3 - 53 = \dots$
b) $340 - 40 : 20 + 7 \cdot 20 = \dots$

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?

4. Atrodi kēdītes rezultātu!

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

5. Uzraksti teksta uzdevumu dotajai izteiksmei un uzrakstīto uzdevumu atrisini!

56km : 2

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

3. Skaitliskas izteiksmes

2. variants

1. Aprēķini galvā izteiksmes vērtību!

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

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

2. Aprēķini saistītā pierakstā!

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

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

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?

4. Atrodi kēdītes rezultātu!

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

5. Uzraksti teksta uzdevumu dotajai izteiksmei un uzrakstīto uzdevumu atrisini!

$400\text{kg} : 2 = \dots$