

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

3. Skaitliskas izteiksmes

1. variants

1. Aprēķini galvā izteiksmes vērtību!

a) $13 + 27 : 9 - 11 \cdot 0 =$

b) $49 - 9 \cdot 4 + 28 : 14 =$

2. Aprēķini saistītā pierakstā!

a) $210 : 70 + 17 \cdot 3 - 53 =$

b) $340 - 40 : 20 + 7 \cdot 20 =$

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 ķēdītes rezultātu!

$$300 \cdot 2$$

$$- 160$$

$$: 220$$

$$+ 89$$

5. Uzraksti teksta uzdevumu dotajai izteiksmei un uzrakstīto uzdevumu atrisini!
 $56\text{km} : 2$

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

3. Skaitliskas izteiksmes

2. variants

1. Aprēķini galvā izteiksmes vērtību!

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

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

2. Aprēķini saistītā pierakstā!

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

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

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 ķēdītes rezultātu!

$$8 \cdot 70$$

$$: 280$$

$$+ 29$$

$$\underline{- 30}$$

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