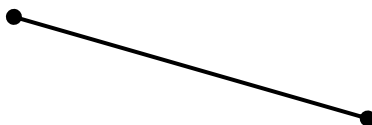


6. \_\_\_\_\_ klases skolnie \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_. \_\_\_\_\_.  
 (vārds, uzvārds) (datums)

## 2. Skaitliskas izteiksmes

### 1. variants

1. ....



Nosaki dotā nogriežņa garumu kilometros dabā, ja mērogs 1 : 30000!

2. Aprēķini ķēdītes vērtību galvā!

a) $6,4 - 2\frac{1}{2}$ $+ 0,1$ $\cdot 3\frac{1}{4}$ $: 2$	b) $3\frac{1}{4} : 13$ $+ 0,75$ $\cdot 15$ $- 2,4$	c) $2,4 + \frac{1}{5}$ $- 0,6$ $: 5$ $\cdot 4$

d) $1,2 + \frac{1}{4}$ $- 0,3$ $- \frac{3}{20}$ $: 6$	e) $\frac{4}{5} \cdot 15$ $- 0,8$ $+ \frac{1}{5}$ $: 2$	f) $3\frac{1}{2} : 14$ $\cdot 10$ $- \frac{3}{5}$ $+ 3$

6. \_\_\_\_\_ klases skolnie \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_. \_\_\_\_\_.  
(vārds, uzvārds) (datums)

## 2. Skaitliskas izteiksmes

### 2. variants

1. ....



Nosaki dotā nogriežņa garumu kilometros dabā, ja mērogs 1 : 30000!

2. Aprēķini ķēdītes vērtību galvā!

a) $5,4 - 2\frac{3}{5}$ + 0,2 $\cdot 4\frac{1}{3}$ : 5	b) $2\frac{3}{4} : 11$ + 0,75 $\cdot 14$ - 3,8	c) $2,2 + \frac{1}{5}$ - 0,4 : 5 $\cdot 3$

d) $1,5 + \frac{1}{4}$ - 0,6 $-\frac{3}{20}$ : 8	e) $\frac{3}{5} \cdot 15$ - 0,8 $+\frac{1}{5}$ : 7	f) $4\frac{1}{2} : 18$ $\cdot 10$ $-\frac{4}{5}$ + 0,2