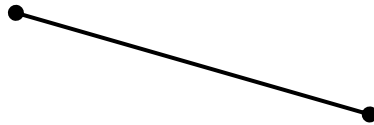


## 2. Skaitliskas izteiksmes

(atbildes pārbaudes darbam)

### 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 $\cdot 4$
<b>6,5</b>	<b>12,6</b>	<b>1,6</b>

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
<b><math>\frac{1}{6}</math></b>	<b>5,7</b>	<b>4,9</b>

## 2. Skaitliskas izteiksmes

(atbildes pārbaudes darbam)

### 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 $\cdot 3$
<b>2,6</b>	<b>10,2</b>	<b>1,2</b>

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
<b><math>\frac{1}{8}</math></b>	<b>1,2</b>	<b>1,9</b>