

## TÖÖLEHT

### PILVED JA ÕHUNIISKUS

#### 1. Tõmba vale väide maha.

Õhuniiskus on erinevates paikades *sama/ erinev*. Veeauru hulk õhus sõltub peamiselt *temperatuurist/ õhurõhust*. Pilved tekivad, kui soe õhk *tõuseb/ laskub* ja veeaur *langeb maapinnale/ kondenseerub*. Rünkpilvi kutsutakse sageli *ilusa ilma/ vihmase ilma* pilvedeks.

#### 2. Vasta küsimustele.

- Kuidas mõjutab pilvisus õhutemperatuuri talvel? .....
- Kuidas mõjutab seda suvel? .....

#### 3. Ühenda pilveliik sobiva väitega.

Rünkpilved

kõrgel taevaotuses, hõredad ja sulgjad

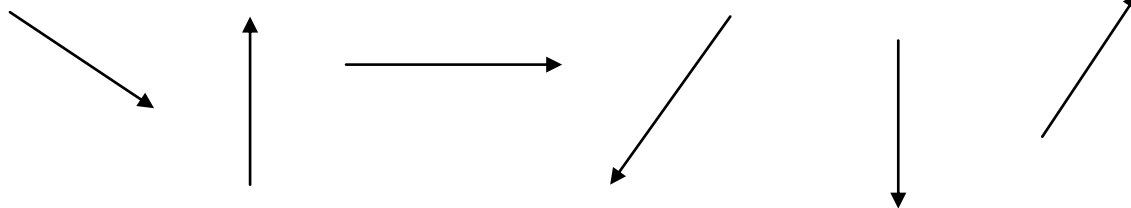
Kiudpilved

hallid ja tihedad, katavad taeva vaibana

Kihtpilved

meenutavad lambavilla torte

#### 4. Kirjuta nooltele, kust puhub tuul?



#### ➤ Uuri päikesepaiste kestuse kaarti lk 11 ja leia pilves päevade arv aastas

1. Vilsandil ..... 2. Pärnus ..... 3. Tartus ..... 4. Võrus .....

Urve  
Kõidam



**Nimi:** .....

**Klass:** .....