

Soovitud koha leiad atlasest \_\_\_\_\_ abil.

Kaardivõrk jaotab kaardi pinna \_\_\_\_\_ (milleks?).

Ruudud tähistatakse tähtede ja \_\_\_\_\_ .

## 1. Joonista kujundid koordinaatide järgi ruudustikku.

1	2	3	4	5	6
A					
B					
C					
D					
E					
F					

must kolmnurk – A1

valge ruut – B2

valge ring – D5

must ruut – A6

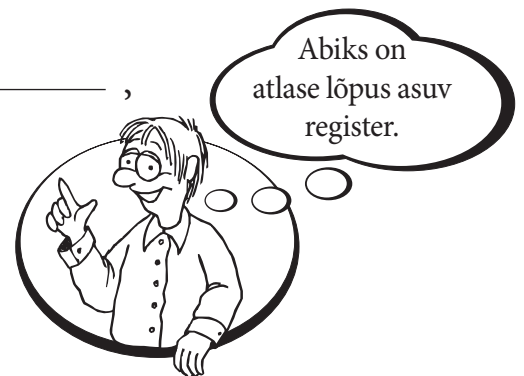
must ristkülik – C3

valge kolmnurk – E4

must ring – F6

valge ristkülik – F1

Koordinaatide abil saad leida atlasest \_\_\_\_\_ ,  
millel on otsitav koht.



## 2. Ava register Kooliatlases lk 100.

Tuleta meelde tähestik.

Kirjuta koha koordinaadid.

Tallinn – \_\_\_\_\_ Moskva – \_\_\_\_\_

Helsingi – \_\_\_\_\_ Riia – \_\_\_\_\_

Rootsi – \_\_\_\_\_ Eesti – \_\_\_\_\_

Peipsi järv – \_\_\_\_\_

### Pea meeles!

Esimene number on atlase lehekülje number, kus asub otsitav koht.

Lehekülje numbri järel on koha koordinaadid (täht ja number).

Nende abil leiad ruudustiku, kus asub otsitav koht.

## 3. Võrdle oma tulemusi kaaslaste omadega.

## 4. Leidke koos koordinaatide abil kaart, kus asub Moskva.

## 5. Leidke koos teid huvitava koha koordinaadid ja vajalik kaart.