

Kartes mērogs ir 1 : 1 500 000. Attālums kartē no Rīgas līdz Apei ir 12 cm. Aprēķini, cik km ir no Rīgas līdz Apei.

Ievārījumam ņēma brūklenes un ābolus svara attiecībā 2 : 3. Cik kilogramu ņēma ābolu, ja brūkleņu bija 8 kg?

Divu nogriežņu garuma attiecība ir 5 : 4. Cik garš mazākais nogrieznis, ja lielākais ir 1 m garš?

Skolas apkurei pieveda apšu un egļu malku attiecībām 3 : 4. Egļu malkas bija 120 steri. Cik steru bija apšu malkas?

Kartes mērogs ir 1 : 100 000. Cik liels attālums dabā starp 2 punktiem, ja attālums uz kartes starp tiem ir 3 cm?

Plāna mērogs ir 1 : 1000. Cik liels attālums plānā atbilst 20 m lielam attālumam dabā?

3 mucās ir 225 kilogrami kviešu. Cik sver 12 šādas mucas es ar kviešiem?

Braucot ar ātrumu 24 km stundā visu ceļu var veikt 6 stundās. Cik stundās varētu veikt šo ceļu braucot ar ātrumu 72 km stundā?

Kartes mērogs ir 1 : 1 500 000. Attālums kartē no Rīgas līdz Apei ir 12 cm. Aprēķini, cik km ir no Rīgas līdz Apei.

Ievārījumam ņēma brūklenes un ābolus svara attiecībā 2 : 3. Cik kilogramu ņēma ābolu, ja brūkleņu bija 8 kg?

Divu nogriežņu garuma attiecība ir 5 : 4. Cik garš mazākais nogrieznis, ja lielākais ir 1 m garš?

Skolas apkurei pieveda apšu un egļu malku attiecībām 3 : 4. Egļu malkas bija 120 steri. Cik steru bija apšu malkas?

Kartes mērogs ir 1 : 100 000. Cik liels attālums dabā starp 2 punktiem, ja attālums uz kartes starp tiem ir 3 cm?

Plāna mērogs ir 1 : 1000. Cik liels attālums plānā atbilst 20 m lielam attālumam dabā?

3 mucās ir 225 kilogrami kviešu. Cik sver 12 šādas mucas es ar kviešiem?

Braucot ar ātrumu 24 km stundā visu ceļu var veikt 6 stundās. Cik stundās varētu veikt šo ceļu braucot ar ātrumu 72 km stundā?