

Proporcionāli lielumi

1. No 12 kg ogu var izvārīt 10 kg ievārījuma. Cik kilogramu tāda paša ievārījuma var izvārīt no 42 kg ogu?
2. No 5 kg stieples izgatavoja 250 naglu. Cik tādu naglu var izgatavot no 8 kg tādas pašas stieples?
3. Vilciens 2 stundās nobrauca 140 km. Cik km, braucot ar tādu pašu ātrumu, vilciens nobrauks 3 stundās?
4. Sūknis 4 stundās izsūknēs 72 m³ ūdens. Cik m³ ūdens sūknis izsūknēs 5 stundās?
5. No 100 kg rudzu iegūst 90 kg miltu. Cik kg rudzu nepieciešams, lai iegūtu 180 kg miltu?
6. No 300 kg svaigu ābolu iegūst 60 kg žāvētu ābolu. Cik kg svaigu ābolu vajag, lai iegūtu 30 kg žāvētu ābolu?

Proporcionāli lielumi

7. No 12 kg ogu var izvārīt 10 kg ievārījuma. Cik kilogramu tāda paša ievārījuma var izvārīt no 42 kg ogu?
8. No 5 kg stieples izgatavoja 250 naglu. Cik tādu naglu var izgatavot no 8 kg tādas pašas stieples?
9. Vilciens 2 stundās nobrauca 140 km. Cik km, braucot ar tādu pašu ātrumu, vilciens nobrauks 3 stundās?
10. Sūknis 4 stundās izsūknēs 72 m³ ūdens. Cik m³ ūdens sūknis izsūknēs 5 stundās?
11. No 100 kg rudzu iegūst 90 kg miltu. Cik kg rudzu nepieciešams, lai iegūtu 180 kg miltu?
12. No 300 kg svaigu ābolu iegūst 60 kg žāvētu ābolu. Cik kg svaigu ābolu vajag, lai iegūtu 30 kg žāvētu ābolu?