**Отношения**

* Задание №1B54C4

Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 24 га и распределена между зерновыми и овощными культурами в отношении 5:3. Сколько гектаров занимают овощные культуры?

* Задание №350AAC

Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 36 га и распределена между зерновыми и овощными культурами в отношении 2:7. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?

* Задание №4B0E74

Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 49 га и распределена между зерновыми культурами и картофелем в отношении 2:5. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?

* Задание №5B0671

Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 42 га и распределена между зерновыми и техническими культурами в отношении 3:4. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?

* Задание №5C9F97

Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 63 га и распределена между зерновыми и бахчевыми культурами в отношении 4:5. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?

* Задание №3BAD26

Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 63 га и распределена между зерновыми и бахчевыми культурами в отношении 4:5. Сколько гектаров занимают бахчевые культуры?

* Задание №5C2ADE

Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 72 га и распределена между зерновыми и зернобобовыми культурами в отношении 7:2. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?

 Задание №10C6EF

Масштаб карты 1:100 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 2 см?

 Задание №45741E

Масштаб карты 1:1 000 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 2 см?

 Задание №4E0B07

Масштаб карты 1:10 000 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 2,5 см?

 Задание №9D1D18

Масштаб карты 1:100 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 6,5 см?

 Задание №36C6DB

Масштаб карты 1:10 000 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 6 см?

 Задание №2C20FB

Масштаб карты 1:100 000 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 6,5 см?

 Задание №78445C

Масштаб карты 1:1000 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 8,5 см?

 Задание №962A97

Масштаб карты 1:10 000 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 6,5 см?

 Задание №50BEAD

Масштаб карты 1:10 000 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 5 см?

 Задание №22874D

Масштаб карты 1:100 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 1 см?

 Задание №41F90E

Масштаб карты 1:1000 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 5,5 см?

 Задание №0EB7BE

Масштаб карты 1:100 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 1,5 см?

 Задание №FA745E

Масштаб карты 1:100 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 3 см?

 Задание №ECB068

Масштаб карты 1:1000 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 5 см?

 Задание №D84362

Масштаб карты 1:10 000 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 9 см?

 Задание №3DEE2E

Масштаб карты 1:10 000 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 9,5 см?

 Задание №657A55

Масштаб карты 1:10 000 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 1,5 см?

 Задание №5DD535

Масштаб карты 1:100 000 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 6 см?

 Задание №48E939

Масштаб карты 1:10 000 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 8,5 см?

 Задание №E4C786

Масштаб карты 1:100 000 000. Чему равно расстояние между городами *A* и *B* (в км), если на карте оно составляет 1 см?

Задание №3CD6C3

Акции предприятия распределены между государством и частными лицами в отношении 7:3. Общая прибыль предприятия после уплаты налогов за год составила 42 млн р. Какая сумма (в рублях) из этой прибыли должна пойти на выплату частным акционерам?

Задание №00113F

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 7:13. Какой процент в фарше составляет свинина?

Задание №7BF999

Для фруктового напитка смешивают яблочный и виноградный сок в отношении 13:7. Какой процент в этом напитке составляет виноградный сок?

* Задание №385A67

Для приготовления чайной смеси смешивают индийский и цейлонский чай в отношении 9:11. Какой процент в этой смеси составляет цейлонский чай?

* Задание №7F5947

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 1:24. Какой процент в фарше составляет говядина?

* Задание №3F9E21

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 22:3. Какой процент в фарше составляет говядина?

* Задание №6B6CE8

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 11:39. Какой процент в фарше составляет свинина?

* Задание №D878AF

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 31:19. Какой процент в фарше составляет свинина?

* Задание №D125D5

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 3:37. Какой процент в фарше составляет говядина?

* Задание №9E3B51

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 13:12. Какой процент в фарше составляет говядина?

* Задание №CB9C67

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 1:4. Какой процент в фарше составляет говядина?

* Задание №A4281F

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 13:27. Какой процент в фарше составляет свинина?

* Задание №4ACAF7

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 1:9. Какой процент в фарше составляет свинина?

* Задание №5F1C53

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 9:1. Какой процент в фарше составляет свинина?

* Задание №B4F914

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 2:23. Какой процент в фарше составляет говядина?

* Задание №32677C

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 17:3. Какой процент в фарше составляет говядина?

* Задание №EAA032

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 1:1. Какой процент в фарше составляет свинина?

* Задание №FEDE23

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 23:27. Какой процент в фарше составляет говядина?

* Задание №3F07C2

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 7:33. Какой процент в фарше составляет свинина?

* Задание №6EEC57

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 19:1. Какой процент в фарше составляет говядина?

* Задание №20007D

Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 1:4. Какой процент в фарше составляет свинина?

Задание №246DCB

Во время выборов голоса избирателей между двумя кандидатами распределились в отношении 3:2. Сколько процентов голосов получил проигравший?

 Задание №0952DA

На пост председателя школьного совета претендовали два кандидата. В голосовании приняли участие 105 человек. Голоса между кандидатами распределились в отношении 2:5. Сколько голосов получил победитель?

 Задание №5FD5E1

На пост председателя школьного совета претендовали два кандидата. В голосовании приняли участие 126 человек. Голоса между кандидатами распределились в отношении 5:9. Сколько голосов получил победитель?

 Задание №1652E6

На пост председателя школьного совета претендовали два кандидата. В голосовании приняли участие 70 человек. Голоса между кандидатами распределились в отношении 3:7. Сколько голосов получил победитель?

 Задание №23330B

На пост председателя школьного совета претендовали два кандидата. В голосовании приняли участие 264 человек. Голоса между кандидатами распределились в отношении 3:8. Сколько голосов получил победитель?

 Задание №2E4B24

Число хвойных деревьев в парке относится к числу лиственных как 73:27. Сколько процентов деревьев в парке составляют лиственные?

 Задание №3B2418

Число хвойных деревьев в парке относится к числу лиственных как 11:89. Сколько процентов деревьев в парке составляют лиственные?

 Задание №142C4B

Число хвойных деревьев в парке относится к числу лиственных как 4:1. Сколько процентов деревьев в парке составляют лиственные?

 Задание №5D8DCE

Число хвойных деревьев в парке относится к числу лиственных как 23:2. Сколько процентов деревьев в парке составляют лиственные?

 Задание №3DAA8E

Число хвойных деревьев в парке относится к числу лиственных как 83:17. Сколько процентов деревьев в парке составляют лиственные?