

1. Правильную дробь перевернули. Какая из двух дробей ближе к единице: исходная или перевёрнутая?

2. Какова максимальная площадь прямоугольника, периметр которого равен 20?

3. В Анчурии прошли выборы президента, на которых за выигравшего кандидата (то есть, получившего более половины голосов) проголосовало 99% малограмотного населения и 1% грамотного населения. Докажите, что если бы перед выборами ликвидировали всего лишь 35% грамотного населения, то этот кандидат набрал бы более 60% голосов.

1. Правильную дробь перевернули. Какая из двух дробей ближе к единице: исходная или перевёрнутая?

2. Какова максимальная площадь прямоугольника, периметр которого равен 20?

3. В Анчурии прошли выборы президента, на которых за выигравшего кандидата (то есть, получившего более половины голосов) проголосовало 99% малограмотного населения и 1% грамотного населения. Докажите, что если бы перед выборами ликвидировали всего лишь 35% грамотного населения, то этот кандидат набрал бы более 60% голосов.

1. Правильную дробь перевернули. Какая из двух дробей ближе к единице: исходная или перевёрнутая?

2. Какова максимальная площадь прямоугольника, периметр которого равен 20?

3. В Анчурии прошли выборы президента, на которых за выигравшего кандидата (то есть, получившего более половины голосов) проголосовало 99% малограмотного населения и 1% грамотного населения. Докажите, что если бы перед выборами ликвидировали всего лишь 35% грамотного населения, то этот кандидат набрал бы более 60% голосов.

1. Правильную дробь перевернули. Какая из двух дробей ближе к единице: исходная или перевёрнутая?

2. Какова максимальная площадь прямоугольника, периметр которого равен 20?

3. В Анчурии прошли выборы президента, на которых за выигравшего кандидата (то есть, получившего более половины голосов) проголосовало 99% малограмотного населения и 1% грамотного населения. Докажите, что если бы перед выборами ликвидировали всего лишь 35% грамотного населения, то этот кандидат набрал бы более 60% голосов.

1. Правильную дробь перевернули. Какая из двух дробей ближе к единице: исходная или перевёрнутая?

2. Какова максимальная площадь прямоугольника, периметр которого равен 20?

3. В Анчурии прошли выборы президента, на которых за выигравшего кандидата (то есть, получившего более половины голосов) проголосовало 99% малограмотного населения и 1% грамотного населения. Докажите, что если бы перед выборами ликвидировали всего лишь 35% грамотного населения, то этот кандидат набрал бы более 60% голосов.