

### Игры в сети

Задание 1 / 4

*Прочитайте текст «Игры в сети», расположенный справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.*

Вера позвонила Тане в 15:45, и они договорились, что сразу начнут делать уроки, а потом до 18:00 поиграют в игру «Открытия». Они провели за игрой 40 мин.

Какое наибольшее время Вера могла потратить на приготовление уроков?

*Отметьте **один** верный вариант ответа.*

- 2 ч 55 мин
- 2 ч 35 мин
- 2 ч 15 мин
- 1 ч 35 мин

### ИГРЫ В СЕТИ

Шестиклассница Вера и её подруга Таня во время дистанционного обучения стали играть в сетевые игры. После уроков они выполняют домашние задания и встречаются в сети, чтобы посоревноваться в составлении слов («Знаниус»), знании географии («Открытия»), истории («Времена»).

## Игры в сети

Задание 2/4

Вы можете воспользоваться Online калькулятором  
<https://www.desmos.com/scientific>

Прочитайте текст «Игры в сети», расположенный справа.  
Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа, а  
затем объясните свой ответ.

По карте-схеме с помощью электронной линейки девочки измерили в миллиметрах расстояние от Москвы до Самары. У Веры получилось 59 мм, у Тани – 52 мм. Кто из девочек получил более точный результат измерения, если известно, что расстояние по трассе между этими городами примерно равно 1060 км?

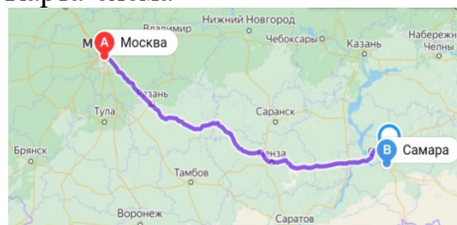
- Вера
- Таня

Объясните свой ответ.

## ИГРЫ В СЕТИ

Шестиклассница Вера и её подруга Таня любят играть в сетевые игры. В игре «Путешествиус» Вере нужно было определить расстояние от Москвы до Самары, если ехать на машине по трассе, представленной ниже на карте-схеме.

Карта-схема



1 см



180 км

**Игры в сети**

Задание 3/4

*Прочитайте текст «Игры в сети», расположенный справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.*

У Тани сейчас в полтора раза меньше баллов, чем надо для победы. Сколько ещё баллов нужно набрать Тане, чтобы победить в игре?

Отметьте числовое выражение, с помощью которого можно получить ответ на этот вопрос.

*Отметь один верный вариант ответа.*

- $600 \cdot 1,5$
- $600 : 1,5$
- $600 - 600:1,5$
- $600 \cdot 1,5 - 600$

**ИГРЫ В СЕТИ**

Шестиклассница Вера и ее подруга Таня любят играть в игры на компьютере. В игре «Знаниус» победителю нужно набрать 600 баллов.

**Игры в сети**

Задание 4/4

*Прочитайте текст «Игры в сети», расположенный справа. Приведите доказательство данного утверждения.*

Андрей выиграл. Мальчики вместе набрали столько же баллов, сколько Андрей и Вера вместе. Таня набрала 80 баллов, это на 10 баллов меньше, чем заработал Игорь. Докажите, что мальчики набрали больше баллов, чем девочки.

*Доказательство:*

**ИГРЫ В СЕТИ**

Ира и её одноклассники любят играть в игры на компьютере. Вечером после того, как сделали уроки, в сетевой игре «Времена» приняли участие Вера, Таня, Андрей и Игорь.