|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Вопрос:**
 | **Ответ:** |
| Какие числа называются натуральными | На две скорости течения реки |
| **Вопрос:** | **Ответ:** |
| Назовите наименьшее натуральное число | Числа, которые используются при подсчёте предметов. |
| **Вопрос:** | **Ответ:** |
| Какие числа чередуются в натуральном ряду? | 1 |
| **Вопрос:** | **Ответ:** |
| Как обозначается расстояние? | Нечётные и чётные |
| **Вопрос:** | **Ответ:** |
| Как обозначается скорость? | буквой S |
| **Вопрос:** | **Ответ:** |
| Как обозначается время? | буквой *V* |
| **Вопрос:** | **Ответ:** |
| Продолжите: чтобы найти расстояние… | буквой t |
| **Вопрос:** | **Ответ:** |
| Продолжите: чтобы найти скорость… | Необходимо скорость умножить на время |
| **Вопрос:** | **Ответ:** |
| Продолжите: чтобы найти время… | Необходимо расстояние разделить на время |
| **Вопрос:** | **Ответ:** |
| Чему равна скорость по течению реки? | Необходимо расстояние разделить на скорость |
| **Вопрос:** | **Ответ:** |
| Чему равна скорость против течения реки? | Собственная скорость плюс скорость течения реки |
| **Вопрос:** | **Ответ:** |
| На сколько скорость по течению реки больше скорости против течения реки? | Собственная скорость минус скорость течения реки |