Кроссворд по теме «Обыкновенная дробь»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **2**О |  |  |  |  | **4**Ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8**П |
|  |  | Б |  |  |  |  | И |  | **5**З |  |  |  |  |  |  |  | Р |
|  |  | Р |  |  |  |  | С |  | Н |  |  |  |  |  |  |  | А |
|  |  | А |  |  |  |  | Л |  | А |  |  |  |  |  |  |  | В |
| **1**П |  | Т |  |  |  |  | И |  | М |  |  |  |  |  |  |  | И |
| Р |  | Н |  |  | **3**С |  | Т |  | Е |  |  |  |  |  | **7**Л |  | Л |
| **О** | **Б** | **Ы** | **К** | **Н** | **О** | **В** | **Е** | **Н** | **Н** | **А** | **Я** |  | **6Д** | **Р** | **О** | **Б** | **Ь** |
| Ц |  | Е |  |  | К |  | Л |  | А |  |  |  | О |  | М |  | Н |
| Е |  |  |  |  | Р |  | Ь |  | Т |  |  |  | Л |  | А |  | А |
| Н |  |  |  |  | А |  |  |  | Е |  |  |  | Я |  | Н |  | Я |
| Т |  |  |  |  | Щ |  |  |  | Л |  |  |  |  |  | О |  |  |
|  |  |  |  |  | Е |  |  |  | Ь |  |  |  |  |  | Е |  |  |
|  |  |  |  |  | Н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | И |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Е |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. … - сотая часть числа.
2. Взаимно-… - два числа, произведение которых равно 1
3. … - деление числителя и знаменателя на одно и то же натуральное число, отличное от 1.
4. … - показывает, сколько равных частей взяли.
5. … - показывает, на сколько равных частей разделили целое.
6. … - часть чего-либо.
7. На Руси дробь называли «… число».
8. … дробь – это дробь, у которой числитель меньше знаменателя.

Разгадайте кроссворд

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **2** |  |  |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **7** |  |  |
| **О** | **Б** | **Ы** | **К** | **Н** | **О** | **В** | **Е** | **Н** | **Н** | **А** | **Я** |  | **6Д** | **Р** | **О** | **Б** | **Ь** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. … - сотая часть числа.
2. Взаимно-… - два числа, произведение которых равно 1
3. … - деление числителя и знаменателя на одно и то же натуральное число, отличное от 1.
4. … - показывает, сколько равных частей взяли.
5. … - показывает, на сколько равных частей разделили целое.
6. … - часть чего-либо.
7. На Руси дробь называли «… число».
8. … дробь – это дробь, у которой числитель меньше знаменателя.