|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | к |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | и |  | **4** |  |  |  |  |
|  |  |  | **5** | д | е | с | я | т | и | ч | н | ы | е |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | а |  | и |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **3** |  |  |  | й |  | с |  | **2** |  |  |
| **10** | д | р | о | б | ь |  | **7** |  |  | л |  | д |  |  |
|  |  |  |  | о |  |  | н |  |  | и |  | о |  |  |
|  |  | **1** | з | н | а | м | е | н | а | т | е | л | ь |  |
|  |  |  |  | ф |  |  | п |  |  | е |  | и |  |  |
|  |  |  |  | и |  |  | р |  |  | л |  |  |  |  |
|  |  |  |  | с |  |  | а |  |  | ь |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | в |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | и |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **9** | п | л | а | н | у | д |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | ь |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **8** | о | б | ы | к | н | о | в | е | н | н | ы | е |
|  |  |  |  |  |  |  | а |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | я |  |  |  |  |  |  |  |

1. Математическое выражение, стоящее под знаком обыкновенной дроби.
2. Как на Руси называли дроби?
3. Кто впервые в Европе ввёл десятичные дроби?
4. Математическое выражение, стоящее над знаком обыкновенной дроби.
5. Формат дроби.
6. В какой стране впервые встречаются десятичные дроби?
7. Как называется эта дробь 9/8 ?
8. Формат дроби.
9. Греческий математик, который ввёл слова «числитель» и «знаменатель» в оборот?
10. Число, состоящее из одной или несколько частей (долей) единицы?