|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   | **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?