

## 千分之一

例子 1: 把 0.025 写成分数。

个位数	.	十分之一	百分之一	千分之一
0	.	0	2	5

你可以用位值表来把小数写成分数。看上面的位值表。最右边的位值告诉你分数的分母。所以在这题里，千分之一是分母。在位值表里写的数字告诉你分子是什么：25。

$$0.025 = \frac{25}{1,000}$$

例子 2: 把  $\frac{11}{1,000}$  写成小数。

个位数	.	十分之一	百分之一	千分之一
	.			

你也可以用位值表来把分数写成小数。分母告诉你最后一个小数的位值。这题里是千分之一。分母告诉你小数是什么。把1写在百分之一然后把1写在千分之一的位值里。在其他的位值里写上0。

$$\frac{11}{1,000} = 0.011$$

把小数写成分数。

1. 0.002

2. 0.037

3. 0.099

把分数写成小数。

4.  $\frac{5}{1,000}$  \_\_\_\_\_

5.  $\frac{76}{1,000}$  \_\_\_\_\_

6.  $\frac{40}{1,000}$  \_\_\_\_\_

7. Matt 说他可以把  $\frac{9}{1,000}$  写成 0.9. 他说得对吗? 请解释。

---



---



---