

3級 わりざん ていほう 定位法

なまえ _____

☆ めいしょう 名称をおぼえましょう

$$\boxed{3,234} \div \boxed{49} = \boxed{66}$$

じつ ほう しょう
実 法 商

☆ 法をみて、どちらに、いくつ、実を移動させるか か書きましょう

法の桁数	実の移動 <small>いどう</small>
-2	左にひとつ
-1	うごかさない
0	右にひとつ
1	左にひとつ
2	うごかさない
3	右にひとつ
4	左にひとつ
5	うごかさない
6	右にひとつ

1	÷	48	=	うごかさない
2	÷	639	=	右にひとつ
3	÷	0.4285	=	右にひとつ
4	÷	95,178	=	うごかさない
5	÷	5	=	左にひとつ
6	÷	918,732	=	右にひとつ

1	÷	76.5	=	うごかさない
2	÷	3,158.2	=	左にひとつ
3	÷	291	=	右にひとつ
4	÷	0.309	=	右にひとつ
5	÷	6.5	=	左にひとつ
6	÷	877	=	右にひとつ

7	÷	1.0095	=	左にひとつ
8	÷	0.089	=	うごかさない
9	÷	1,000.05	=	左にひとつ
10	÷	918,732	=	右にひとつ
11	÷	8.365	=	左にひとつ
12	÷	0.0006	=	右にひとつ

7	÷	0.058	=	うごかさない
8	÷	36	=	うごかさない
9	÷	8,931	=	左にひとつ
10	÷	0.850	=	右にひとつ
11	÷	999.81	=	右にひとつ
12	÷	1,285,665	=	左にひとつ