

1のたん

いん



いち



が



1のたん

いん



いち



が



いち



1のたん

$$\overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{に}}{2} = \overset{\text{が}}{=}$$

1のたん

いん

1

×

に

2

が

=

に

2

1のたん

いん

1

×

さん

3

が

=

1のたん

いん

1

×

さん

3

が

=

さん

3

1のたん

$$\overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{し}}{4} = \overset{\text{が}}{=}$$

1のたん

いん

1

×

し

4

が

=

し

4

1のたん

いん

1

×

ご

5

が

=

1のたん

いん
1

×

ご
5

が
=

ご
5

1のたん

いん

1

×

ろく

6

が

=

1のたん

いん

1

×

ろく

6

が

=

ろく

6

1のたん

いん

1

×

しち

7

が

=

1のたん

いん

1

×

しち

7

が

=

しち

7

1のたん

いん

1

×

はち

8

が

=

1のたん

いん

1

×

はち

8

が

=

はち

8

1のたん

いん
|

×

く
9

が
=

1のたん

いん
|

×

く
9

が
=

く
9