

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

1

×

く

9

が

=

1のたん

いん
|

×

く
9

が
=

く
9

2のたん

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{に} & & \text{いち} & & \text{が} & \\ & \text{2} & \times & \text{1} & = & & \end{array}$$

2のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{に} & & \text{いち} & \text{が} & & \text{に} & \\ \mathbf{2} & \times & \mathbf{1} & = & \mathbf{2} & & \end{array}$$

2のたん

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{にん}}{2} = \overset{\text{が}}{=}$$

2のたん

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{にん}}{2} = \overset{\text{が}}{=} \overset{\text{し}}{4}$$

2のたん

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{さん}}{3} = \overset{\text{が}}{=}$$

2のたん

に 2 × さん 3 が 6 ろく

$$2 \times 3 = 6$$

2のたん

に 2 × し 4 が =

2のたん

に 2 × し 4 が = はち 8

$$2 \times 4 = 8$$

2のだん

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{ご}}{5} =$$

2のდან

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{ご}}{5} = \overset{\text{じゅう}}{10}$$

2のたん

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{ろく}}{6} =$$

2のだん

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \overset{\text{じゅうに}}{12}$$

2のだん

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{しち}}{7} =$$

2のだん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{に} & & \text{しち} & & \text{じゅうし} & & \\ \mathbf{2} & \times & \mathbf{7} & = & \mathbf{14} & & \end{array}$$

2のだん

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{は}}{8} =$$

2のだん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{に} & & & \text{は} & & \text{じゅうろく} & \\ \mathbf{2} & \times & \mathbf{8} & = & \mathbf{16} & & \end{array}$$

2のდან

$$2 \times 9 =$$

2のだん

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{く}}{9} = \overset{\text{じゅうはち}}{18}$$

3のたん

さん
3

×

いち
1

が
=

3のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{さん} & & & \text{いち} & & \text{が} & \text{さん} \\ \mathbf{3} & \times & & \mathbf{1} & = & & \mathbf{3} \end{array}$$

3のたん

さん 3 × に 2 が =

3のたん

さん 3 × に 2 が = ろく 6

3のたん

さん 3 × ざん 3 が =

3のたん

さん 3 × ざん 3 = が 9

3のたん

$$\overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{し}}{4} =$$

3のたん

$$\begin{array}{c} \text{さん} \\ 3 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{し} \\ 4 \end{array} = \begin{array}{c} \text{じゅうに} \\ 12 \end{array}$$

3のたん

$$\overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{ご}}{5} =$$

3のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{さん} & & & & \text{ご} & & \text{じゅうご} \\ \mathbf{3} & \times & \mathbf{5} & = & \mathbf{15} \end{array}$$

3のたん

$$\overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{ろく}}{6} =$$

3のたん

さん
3

×

ろく
6

=

じゅうはち
18

3のたん

$$\begin{array}{c} \text{さん} \\ 3 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{しち} \\ 7 \end{array} =$$

3のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{さん} & & & \text{しち} & & & \text{にじゅういち} \\ \mathbf{3} & \times & \mathbf{7} & = & \mathbf{21} \end{array}$$

3のたん

$$\begin{array}{c} \text{さん} \\ 3 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{ぱ} \\ 8 \end{array} =$$

3のだん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{さん} & & & \text{ぱ} & & & \text{にじゅうし} \\ 3 & \times & 8 & = & 24 \end{array}$$

3のたん

$$\overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{く}}{9} =$$

3のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{さん} & & & \text{く} & & & \text{にじゅうしち} \\ 3 & \times & 9 & = & 27 \end{array}$$

4のたん

し
4 × いち が
=

4のたん

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

4のたん

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{に}}{2} = \overset{\text{が}}{=}$$

4のたん

し 4 × に が はち 2 = 8

4のだん

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{さん}}{3} =$$

4のだん

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{さん}}{3} = \overset{\text{じゅうに}}{12}$$

4のだん

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{し}}{4} =$$

4のたん

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{し}}{4} = \overset{\text{じゅうろく}}{16}$$

4のたん

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{ご}}{5} =$$

4のたん

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{ご}}{5} = \overset{\text{にじゅう}}{20}$$

4のたん

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{ろく}}{6} =$$

4のたん

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \overset{\text{にじゅうし}}{24}$$

4のだん

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{しち}}{7} =$$

4のたん

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{しち}}{7} = \overset{\text{にじゅうはち}}{28}$$

4のたん

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{は}}{8} =$$

4のだん

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{は}}{8} = \overset{\text{さんじゅうに}}{32}$$

4のたん

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{く}}{9} =$$

4のたん

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{く}}{9} = \overset{\text{さんじゅうろく}}{36}$$

5のたん

ご
5

×

いち
1

が
=

5のたん

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{いち}}{1} = \overset{\text{ご}}{5}$$

5のたん

$$5 \times 2 =$$

5のたん

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{に}}{2} = \overset{\text{じゅう}}{10}$$

5のたん

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{さん}}{3} =$$

5のたん

$$\begin{array}{c} \text{ご} \\ 5 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{さん} \\ 3 \end{array} = \begin{array}{c} \text{じゅうご} \\ 15 \end{array}$$

5のたん

$$5 \times 4 =$$

5のたん

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{し}}{4} = \overset{\text{にじゅう}}{20}$$

5のたん

$$5 \times 5 =$$

5のたん

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{ご}}{5} = \overset{\text{にじゅうご}}{25}$$

5のたん

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{ろく}}{6} =$$

5のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ご} & & & \text{ろく} & & & \text{さんじゅう} \\ \mathbf{5} & \times & \mathbf{6} & = & \mathbf{30} \end{array}$$

5のたん

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{しち}}{7} =$$

5のだん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ご} & & & \text{しち} & & & \text{さんじゅうご} \\ \mathbf{5} & \times & \mathbf{7} & = & \mathbf{35} \end{array}$$

5のたん

$$5 \times 8 =$$

5のたん

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{は}}{8} = \overset{\text{しじゅう}}{40}$$

5のたん

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{く}}{9} =$$

5のたん

$$\overset{\text{ごっ}}{5} \times \overset{\text{く}}{9} = \overset{\text{しじゅうご}}{45}$$

6のたん

ろく × いち が

$$6 \times 1 =$$

6のたん

ろく × いち が ろく

$$6 \times 1 = 6$$

6のたん

$$\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{に}}{2} =$$

6のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ろく} & & & & \text{に} & & \text{じゅうに} \\ \mathbf{6} & \times & \mathbf{2} & = & \mathbf{12} \end{array}$$

6のたん

$$\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{さん}}{3} =$$

6のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ろく} & & \text{さん} & & \text{じゅうはち} & & \\ 6 & \times & 3 & = & 18 & & \end{array}$$

6のたん

$$\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{し}}{4} =$$

6のたん

$$\begin{array}{c} \text{ろく} \\ 6 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{し} \\ 4 \end{array} = \begin{array}{c} \text{にじゅうし} \\ 24 \end{array}$$

6のたん

$$\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{ご}}{5} =$$

6のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ろく} & & & \text{ご} & & & \text{さんじゅう} \\ \mathbf{6} & \times & \mathbf{5} & = & \mathbf{30} \end{array}$$

6のたん

$$\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{ろく}}{6} =$$

6のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ろく} & & \text{ろく} & & \text{さんじゅうろく} & & \\ 6 & \times & 6 & = & 36 & & \end{array}$$

6のたん

$$\begin{array}{c} \text{ろく} \\ 6 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{しち} \\ 7 \end{array} =$$

6のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ろく} & & & \text{しち} & & & \text{しじゅうに} \\ \mathbf{6} & \times & \mathbf{7} & = & \mathbf{42} \end{array}$$

6のたん

$$\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{は}}{8} =$$

6のだん

ろく × は = しじゅうはち

$$6 \times 8 = 48$$

6のたん

$$\overset{\text{ろっ}}{6} \times \overset{\text{く}}{9} =$$

6のたん

$$\begin{array}{c} \text{ろっ} \\ 6 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{く} \\ 9 \end{array} = \begin{array}{c} \text{ごじゅうし} \\ 54 \end{array}$$

7のたん

$$\begin{array}{cccc} \text{しち} & & \text{いち} & \text{が} \\ \mathbf{7} & \times & \mathbf{1} & = \end{array}$$

7のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{しち} & & & \text{いち} & & \text{が} & \text{しち} \\ \mathbf{7} & \times & \mathbf{1} & = & \mathbf{7} \end{array}$$

7のたん

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{に}}{2} =$$

7のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{しち} & & & \text{に} & & & \text{じゅうし} \\ \mathbf{7} & \times & \mathbf{2} & = & \mathbf{14} \end{array}$$

7のたん

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{さん}}{3} =$$

7のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{しち} & & \text{さん} & & \text{にじゅういち} & & \\ \mathbf{7} & \times & \mathbf{3} & = & \mathbf{21} & & \end{array}$$

7のたん

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{し}}{4} =$$

7のたん

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{し}}{4} = \overset{\text{にじゅうはち}}{28}$$

7のたん

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{ご}}{5} =$$

7のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{しち} & & & \text{ご} & & & \text{さんじゅうご} \\ \mathbf{7} & \times & \mathbf{5} & = & \mathbf{35} \end{array}$$

7のたん

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{ろく}}{6} =$$

7のだん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{しち} & & & \text{ろく} & & & \text{しじゅうに} \\ \mathbf{7} & \times & \mathbf{6} & = & \mathbf{42} \end{array}$$

7のたん

$$\begin{array}{c} \text{しち} \\ 7 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{しち} \\ 7 \end{array} =$$

7のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{しち} & & \text{しち} & & \text{しじゅうく} & & \\ \mathbf{7} & \times & \mathbf{7} & = & \mathbf{49} & & \end{array}$$

7のたん

しち 7 × は 8 =

7のたん

しち 7 × は 8 = ごじゅうろく 56

7のたん

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{く}}{9} =$$

7のたん

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{く}}{9} = \overset{\text{ろくじゅうさん}}{63}$$

8のたん

はち
8

×

いち
1

が
=

8のたん

はち
8

×

いち
1

が
=

はち
8

8のたん

はち

$$8 \times 2 =$$

に

8のたん

はち
8

×

に
2

=

じゅうろく
16

8のたん

$$\begin{array}{c} \text{はっ} \\ 8 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{さん} \\ 3 \end{array} =$$

8のだん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{はっ} & & \text{さん} & & \text{にじゅうし} & & \\ \mathbf{8} & \times & \mathbf{3} & = & \mathbf{24} & & \end{array}$$

8のたん

$$\begin{array}{c} \text{はっ} \\ 8 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{し} \\ 4 \end{array} =$$

8のたん

はっ
8

×

し
4

=

さんじゅうに
32

8のたん

$$\begin{array}{c} \text{はち} \\ 8 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{ご} \\ 5 \end{array} =$$

8のたん

はち
8

×

ご
5

=

しじゅう
40

8のたん

はち

ろく

$$8 \times 6 =$$

8のだん

はち
8

×

ろく
6

=

しじゅうはち
48

8のたん

$$\begin{array}{c} \text{はち} \\ 8 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{しち} \\ 7 \end{array} =$$

8のたん

はち
8

×

しち
7

=

ごじゅうろく
56

8のたん

はっ 8 × ぱ 8 =

8のだん

はっ
8

×

ぱ
8

=

ろくじゅうし
64

8のたん

$$\begin{array}{c} \text{はっ} \\ 8 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{く} \\ 9 \end{array} =$$

8のたん

はっ
8

×

く
9

=

ななじゅうに
72

9のたん

く
9

×

いち
|

が
=

9のたん

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{いち}}{1} = \overset{\text{が}}{=} \overset{\text{く}}{9}$$

9のたん

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{に}}{2} =$$

9のたん

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{に}}{2} = \overset{\text{じゅうはち}}{18}$$

9のたん

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{さん}}{3} =$$

9のたん

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{さん}}{3} = \overset{\text{にじゅうしち}}{27}$$

9のたん

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{し}}{4} =$$

9のたん

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{し}}{4} = \overset{\text{さんじゅうろく}}{36}$$

9のたん

$$9 \times 5 =$$

9のたん

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{ご}}{5} = \overset{\text{しじゅうご}}{45}$$

9のたん

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{ろく}}{6} =$$

9のたん

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \overset{\text{ごじゅうし}}{54}$$

9のたん

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{しち}}{7} =$$

9のたん

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{しち}}{7} = \overset{\text{ろくじゅうさん}}{63}$$

9のたん

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{は}}{8} =$$

9のたん

く
9 × は 8 = ななじゅうに 72

9のたん

$$9 \times 9 =$$

9のたん

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{く}}{9} = \overset{\text{はちじゅういち}}{81}$$