

3のたん（ランダム編16）

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

3のだん（ランダム編16）

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

2のだん（ランダム編16）

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

2のだん（ランダム編16）

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

5のたん（ランダム編16）

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

5のだん（ランダム編16）

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

7のたん（ランダム編16）

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

7のだん（ランダム編16）

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

1のたん (ランダム編16)

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

1のたん (ランダム編16)

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

2のだん（ランダム編16）

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

2のだん（ランダム編16）

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

1のたん（ランダム編16）

いん × ろく が
1 × 6 =

1のだん（ランダム編16）

$$\overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \overset{\text{ろく}}{6}$$

いん × ろく が ろく

6のたん (ランダム編16)

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

6のだん（ランダム編16）

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

4のたん（ランダム編16）

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

4のだん（ランダム編16）

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

3のだん（ランダム編16）

さん に が

$$3 \times 2 =$$

3のだん（ランダム編16）

さん 3 × に 2 が = ろく 6

$$3 \times 2 = 6$$

5のたん（ランダム編16）

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

5のたん（ランダム編16）

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

5のたん (ランダム編16)

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

5のだん（ランダム編16）

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

2のだん（ランダム編16）

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

2のだん（ランダム編16）

に 2 × いち 1 が 2 に

$$2 \times 1 = 2$$

9のたん (ランダム編16)

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

9のたん (ランダム編16)

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

1のたん (ランダム編16)

いん

1

×

しち

7

が

=

1のたん (ランダム編16)

いん

1

×

しち

7

が

=

しち

7

8のだん（ランダム編16）

はち × いち が

$$8 \times 1 =$$

8のだん（ランダム編16）

はち × いち が はち

$$8 \times 1 = 8$$

8のたん（ランダム編16）

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

8のだん（ランダム編16）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{はっ} & & & \text{く} & & \text{ななじゅうに} & \\ \mathbf{8} & \times & \mathbf{9} & = & \mathbf{72} & & \end{array}$$

4のだん（ランダム編16）

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

4のだん（ランダム編16）

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

1のたん (ランダム編16)

いん



いち



が



1のたん (ランダム編16)

いん



いち



が



いち



1のたん (ランダム編16)

いん

1

×

はち

8

が

=

1のだん (ランダム編16)

いん

1

×

はち

8

が

=

はち

8

3のだん（ランダム編16）

さん 3 × いち 1 = が

3のだん（ランダム編16）

さん 3 × いち 1 = さん 3

2のだん（ランダム編16）

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

2のだん（ランダム編16）

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

5のたん（ランダム編16）

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

5のたん（ランダム編16）

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

3のたん（ランダム編16）

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

3のだん（ランダム編16）

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

6のたん（ランダム編16）

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

6のたん（ランダム編16）

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

4のたん（ランダム編16）

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

4のだん（ランダム編16）

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

4のだん（ランダム編16）

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

4のだん（ランダム編16）

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

1のたん（ランダム編16）

$$\overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{ご}}{5} = \overset{\text{が}}{=}$$

1のたん (ランダム編16)

いん

1

×

ご

5

が

=

ご

5

4のたん（ランダム編16）

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

4のだん（ランダム編16）

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

3のだん（ランダム編16）

さん 3 × ざん 3 が =

3のたん（ランダム編16）

さん 3 × ざん 3 が 9

1のたん (ランダム編16)

いん
1 × に が
2 =

1のたん (ランダム編16)

いん

1

×

に

2

が

=

に

2

5のたん（ランダム編16）

$$5 \times 4 =$$

5のだん（ランダム編16）

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

2のだん（ランダム編16）

に 2 × は 8 =

2のだん（ランダム編16）

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

8のだん（ランダム編16）

はち

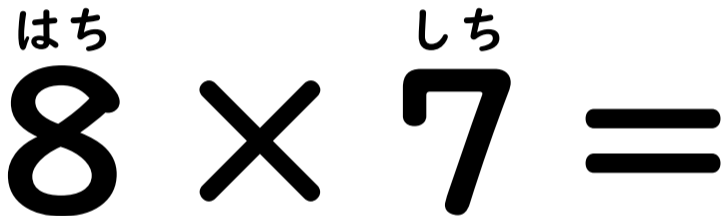
8

×

しち

7

=



8のだん（ランダム編16）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{はち} & & & \text{しち} & & & \text{ごじゅうろく} \\ \mathbf{8} & \times & \mathbf{7} & = & \mathbf{56} \end{array}$$

1のたん (ランダム編16)

いん さん が

$$1 \times 3 =$$

1のたん（ランダム編16）

いん 1 × さん 3 が さん 3

7のたん（ランダム編16）

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

7のたん（ランダム編16）

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

6のたん（ランダム編16）

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

6のだん（ランダム編16）

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

7のたん（ランダム編16）

しち 7 × は 8 =

7のだん（ランダム編16）

しち 7 × は 8 = ごじゅうろく 56

7のだん（ランダム編16）

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

7のだん（ランダム編16）

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

6のたん（ランダム編16）

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

6のだん（ランダム編16）

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

8のだん（ランダム編16）

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

8のだん（ランダム編16）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{はっ} & & & \text{し} & & & \text{さんじゅうに} \\ \mathbf{8} & \times & \mathbf{4} & = & \mathbf{32} & & \end{array}$$

6のたん（ランダム編16）

ろく × いち が

$$6 \times 1 =$$

6のたん（ランダム編16）

ろく × いち が ろく

$$6 \times 1 = 6$$

8のだん（ランダム編16）

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

8のだん（ランダム編16）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{はっ} & & \text{ぱ} & & \text{ろくじゅうし} \\ \mathbf{8} & \times & \mathbf{8} & = & \mathbf{64} \end{array}$$

9のたん (ランダム編16)

$$9 \times 9 =$$

9のたん（ランダム編16）

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

1のたん (ランダム編16)

いん × ぐ が



The image shows a visual equation. On the left is a vertical bar with the hiragana 'いん' (in) written above it. This is followed by a large multiplication sign (×). To the right of the multiplication sign is a large number '9' with the hiragana 'ぐ' (gu) written above it. This is followed by an equals sign (=) with the hiragana 'が' (ga) written above it.

1のたん (ランダム編16)

いん
|

×

く
q

が
=

く
q

4のたん（ランダム編16）

$$4 \times 5 =$$

4のだん（ランダム編16）

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

8のたん（ランダム編16）

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

8のだん（ランダム編16）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{はち} & & & \text{ご} & & & \text{しじゅう} \\ \mathbf{8} & \times & \mathbf{5} & = & \mathbf{40} & & \end{array}$$

7のたん（ランダム編16）

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

7のだん（ランダム編16）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{しち} & & & \text{く} & & \text{ろくじゅうさん} & \\ \mathbf{7} & \times & \mathbf{9} & = & \mathbf{63} & & \end{array}$$

6のたん（ランダム編16）

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

6のだん（ランダム編16）

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

4のだん（ランダム編16）

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

4のだん（ランダム編16）

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

2のだん（ランダム編16）

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

2のだん（ランダム編16）

に 2 × し 4 が はち 8

$$2 \times 4 = 8$$

8のだん（ランダム編16）

はち

ろく

$$8 \times 6 =$$

8のだん（ランダム編16）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{はち} & & & \text{ろく} & & & \text{しじゅうはち} \\ \mathbf{8} & \times & \mathbf{6} & = & \mathbf{48} \end{array}$$

6のたん（ランダム編16）

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

6のだん（ランダム編16）

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

3のだん（ランダム編16）

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

3のだん（ランダム編16）

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

4のだん（ランダム編16）

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

4のだん（ランダム編16）

し 4 × に が はち 2 = 8

5のたん（ランダム編16）

$$5 \times 2 =$$

5のだん（ランダム編16）

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

9のたん (ランダム編16)

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

9のだん（ランダム編16）

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

6のたん（ランダム編16）

ろく 6 × は 8 =

6のだん（ランダム編16）

ろく × は しじゅうはち
6 × 8 = 48

7のだん（ランダム編16）

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

7のだん（ランダム編16）

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

5のたん（ランダム編16）

$$5 \times 8 =$$

5のだん（ランダム編16）

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

2のだん（ランダム編16）

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

2のだん（ランダム編16）

に 2 × さん 3 が 6 ろく

$$2 \times 3 = 6$$

7のたん (ランダム編16)

しち 7 × いち 1 = が

7のだん (ランダム編16)

しち × いち が しち

$$7 \times 1 = 7$$

4のだん（ランダム編16）

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

4のだん（ランダム編16）

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

9のたん (ランダム編16)

く 9 × いち 1 が =

9のたん (ランダム編16)

く 9 × いち 1 が 9

8のだん（ランダム編16）

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

8のだん（ランダム編16）

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

5のたん（ランダム編16）

$$5 \times 5 =$$

5のたん (ランダム編16)

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

9のたん (ランダム編16)

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

9のたん (ランダム編16)

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

3のだん（ランダム編16）

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

3のだん（ランダム編16）

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

9のたん (ランダム編16)

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

9のたん（ランダム編16）

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

7のだん（ランダム編16）

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

7のだん（ランダム編16）

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{に}}{2} = \overset{\text{じゅうし}}{14}$$

3のだん（ランダム編16）

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

3のだん（ランダム編16）

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

9のたん (ランダム編16)

$$9 \times 2 =$$

9のたん（ランダム編16）

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

7のたん (ランダム編16)

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

7のだん（ランダム編16）

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \overset{\text{しじゅうに}}{42}$$

9のたん (ランダム編16)

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

9のたん（ランダム編16）

く 9 は 8 ななじゅうに $= 72$

5のたん (ランダム編16)

$$5 \times 6 =$$

5のだん（ランダム編16）

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \overset{\text{さんじゅう}}{30}$$

3のだん（ランダム編16）

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

3のだん（ランダム編16）

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

2のだん（ランダム編16）

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

2のだん（ランダム編16）

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

9のたん (ランダム編16)

$$9 \times 5 =$$

9のたん（ランダム編16）

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

8のだん（ランダム編16）

はち
8 × に
2 =

8のだん（ランダム編16）

はち 8 × に 2 = じゅうろく 16

$$8 \times 2 = 16$$

6のたん（ランダム編16）

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

6のだん（ランダム編16）

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

2のだん（ランダム編16）

$$2 \times 9 =$$

2のだん（ランダム編16）

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