

9のたん (ランダム編19)

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

9のたん (ランダム編19)

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

4のだん（ランダム編19）

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

4のだん (ランダム編19)

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

4のだん（ランダム編19）

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

4のだん（ランダム編19）

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

4のだん（ランダム編19）

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

4のだん（ランダム編19）

し 4 × に が はち 2 = 8

6のたん (ランダム編19)

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

6のだん（ランダム編19）

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

2のだん (ランダム編19)

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

2のだん (ランダム編19)

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

8のだん (ランダム編19)

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

8のだん (ランダム編19)

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

2のだん (ランダム編19)

$$2 \times 9 =$$

2のだん（ランダム編19）

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

7のだん (ランダム編19)

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

7のだん (ランダム編19)

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

5のたん (ランダム編19)

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

5のたん (ランダム編19)

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

7のだん (ランダム編19)

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

7のだん (ランダム編19)

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

6のたん (ランダム編19)

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

6のだん (ランダム編19)

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

3のだん（ランダム編19）

さん 3 × に 2 が =

3のだん（ランダム編19）

さん 3 × に 2 が 6 ろく

$$3 \times 2 = 6$$

1のたん (ランダム編19)

いん × ぐ が



The image displays a visual equation: a vertical bar representing the number 1 with the hiragana 'いん' above it, followed by a large multiplication sign (×), the number 9 with the hiragana 'ぐ' above it, and an equals sign (=) with the hiragana 'が' above it.

1のたん (ランダム編19)

いん

1

×

く

9

が

=

く

9

2のだん (ランダム編19)

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

2のだん (ランダム編19)

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

4のたん (ランダム編19)

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

4のだん (ランダム編19)

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

6のたん (ランダム編19)

ろく × いち が

$$6 \times 1 =$$

6のたん (ランダム編19)

ろく × いち が ろく

$$6 \times 1 = 6$$

7のだん (ランダム編19)

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

7のだん (ランダム編19)

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

9のたん (ランダム編19)

$$9 \times 9 =$$

9のたん (ランダム編19)

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

8のだん（ランダム編19）

はち
8 × に
2 =

8のだん（ランダム編19）

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

5のたん (ランダム編19)

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

5のだん（ランダム編19）

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

1のたん (ランダム編19)

いん さん が

$$1 \times 3 =$$

1のたん (ランダム編19)

いん 1 × さん 3 が さん 3

3のたん (ランダム編19)

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

3のだん（ランダム編19）

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

6のたん (ランダム編19)

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

6のだん (ランダム編19)

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

8のだん (ランダム編19)

はち 8 × いち 1 が =

8のだん (ランダム編19)

$$\begin{array}{ccccccc} \text{はち} & & \text{いち} & \text{が} & \text{はち} \\ \mathbf{8} & \mathbf{\times} & \mathbf{1} & \mathbf{=} & \mathbf{8} \end{array}$$

3のだん（ランダム編19）

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

3のだん (ランダム編19)

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

7のだん (ランダム編19)

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

7のだん (ランダム編19)

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

7のだん（ランダム編19）

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

7のだん (ランダム編19)

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

6のたん (ランダム編19)

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

6のだん (ランダム編19)

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

1のたん (ランダム編19)

いん

1

×

はち

8

が

=

1のだん (ランダム編19)

いん

1

×

はち

8

が

=

はち

8

3のだん（ランダム編19）

$$\begin{array}{cccc} \text{さん} & & \text{ざん} & \text{が} \\ \mathbf{3} & \times & \mathbf{3} & = \end{array}$$

3のだん（ランダム編19）

さん 3 × ざん 3 = が 9 く

8のだん (ランダム編19)

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

8のだん (ランダム編19)

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

1のたん (ランダム編19)

いん
1 × 2 = が

1のたん (ランダム編19)

いん
1 × に が に
2 = 2

1のたん (ランダム編19)

いん × ろく が

$$1 \times 6 =$$

1のだん (ランダム編19)

いん

1

×

ろく

6

が

=

ろく

6

4のだん（ランダム編19）

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

4のだん（ランダム編19）

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

5のたん (ランダム編19)

$$5 \times 2 =$$

5のだん (ランダム編19)

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

1のたん (ランダム編19)

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

1のたん (ランダム編19)

いん

1

×

ご

5

が

=

ご

5

7のだん (ランダム編19)

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

7のだん (ランダム編19)

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

3のだん（ランダム編19）

さん 3 × いち 1 = が

3のだん（ランダム編19）

さん 3 × いち 1 が さん 3

$$3 \times 1 = 3$$

9のたん (ランダム編19)

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

9のたん (ランダム編19)

く
9 × は 8 = ななじゅうに 72

7のだん (ランダム編19)

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

7のだん (ランダム編19)

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

8のだん (ランダム編19)

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

8のだん (ランダム編19)

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

9のたん (ランダム編19)

$$9 \times 5 =$$

9のたん (ランダム編19)

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

3のだん（ランダム編19）

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

3のだん (ランダム編19)

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

3のだん（ランダム編19）

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

3のだん (ランダム編19)

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

4のだん（ランダム編19）

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

4のだん（ランダム編19）

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

5のたん (ランダム編19)

$$5 \times 5 =$$

5のだん（ランダム編19）

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

2のだん (ランダム編19)

に 2 × は 8 =

2のだん (ランダム編19)

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{は}}{8} = \overset{\text{じゅうろく}}{16}$$

5のたん (ランダム編19)

$$5 \times 8 =$$

5のだん（ランダム編19）

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

1のたん (ランダム編19)

いん × しち が

1 × 7 =

1のだん (ランダム編19)

いん

1

×

しち

7

が

=

しち

7

2のだん (ランダム編19)

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

2のだん (ランダム編19)

に 2 × さん 3 が 6 ろく

$$2 \times 3 = 6$$

4のたん (ランダム編19)

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

4のだん（ランダム編19）

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

9のたん (ランダム編19)

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

9のたん (ランダム編19)

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

5のだん（ランダム編19）

$$5 \times 4 =$$

5のだん (ランダム編19)

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

6のだん（ランダム編19）

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

6のだん (ランダム編19)

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

6のたん (ランダム編19)

ろく × は =

$$6 \times 8 =$$

6のだん (ランダム編19)

ろく × は しじゅうはち

$$6 \times 8 = 48$$

2のだん（ランダム編19）

に 2 × いち 1 が =

2のだん (ランダム編19)

に 2 × いち 1 が 2 に

$$2 \times 1 = 2$$

2のだん (ランダム編19)

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

2のだん (ランダム編19)

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

8のたん (ランダム編19)

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

8のだん（ランダム編19）

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

9のたん (ランダム編19)

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

9のたん (ランダム編19)

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

7のたん (ランダム編19)

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

7のだん (ランダム編19)

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{ご}}{5} = \overset{\text{さんじゅうご}}{35}$$

3のだん (ランダム編19)

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

3のだん (ランダム編19)

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

1のたん (ランダム編19)

いん × し が
1 × 4 =

1のたん (ランダム編19)

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

8のだん（ランダム編19）

$$\begin{array}{c} \text{はち} \\ 8 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{ろく} \\ 6 \end{array} =$$

8のだん (ランダム編19)

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

5のたん (ランダム編19)

$$5 \times 6 =$$

5のだん（ランダム編19）

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

6のたん (ランダム編19)

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

6のだん（ランダム編19）

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

9のたん (ランダム編19)

く 9 × いち 1 が =

9のたん (ランダム編19)

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

6のたん (ランダム編19)

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

6のだん (ランダム編19)

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

2のだん (ランダム編19)

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

2のだん（ランダム編19）

に 2 × し 4 が はち 8

$$2 \times 4 = 8$$

9のたん (ランダム編19)

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

9のたん (ランダム編19)

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

4のだん (ランダム編19)

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

4のだん（ランダム編19）

し 4 × は 8 = さんじゅうに 32

$$4 \times 8 = 32$$

5のだん（ランダム編19）

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

5のたん (ランダム編19)

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

8のだん (ランダム編19)

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

8のだん (ランダム編19)

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

5のたん (ランダム編19)

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

5のだん（ランダム編19）

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

3のだん (ランダム編19)

$$\overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{ぱ}}{8} =$$

3のだん (ランダム編19)

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

7のたん (ランダム編19)

しち 7 × は 8 =

7のだん (ランダム編19)

しち 7 × は 8 = ごじゅうろく 56

$$7 \times 8 = 56$$

2のだん (ランダム編19)

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

2のだん (ランダム編19)

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

9のたん (ランダム編19)

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

9のたん (ランダム編19)

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

1のたん (ランダム編19)

いん



いち



が



1のたん (ランダム編19)

いん



いち



が



いち



8のだん (ランダム編19)

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

8のだん (ランダム編19)

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

4のだん（ランダム編19）

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

4のだん（ランダム編19）

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