

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 = ぐ

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

さぶ 3 × ろく 6 = じゅうはち 18

3のだん

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

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

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