

# 6のたん

ろく  
6

×

いち  
1

が  
=

# 6のたん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ろく} & & \text{いち} & \text{が} & & \text{ろく} & \\ \mathbf{6} & \mathbf{\times} & \mathbf{1} & \mathbf{=} & & \mathbf{6} & \end{array}$$

# 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

$$\begin{array}{c} \text{ろく} \\ 6 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{さん} \\ 3 \end{array} =$$

# 6のたん

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

# 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

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