

7のたん

しち 7 × いち 1 = が

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のだん

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

7のたん

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

7のたん

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

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

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

7のたん

しち 7 × は 8 =

7のたん

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

7のたん

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

7のたん

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