

## 2のたん

に 2 × いち 1 が =

## 2のたん

$$\begin{array}{cccccc} \text{に} & & \text{いち} & \text{が} & \text{に} & \\ \mathbf{2} & \times & \mathbf{1} & = & \mathbf{2} & \end{array}$$

## 2のたん

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

## 2のたん

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

## 2のたん

に 2 × さん 3 が =

## 2のたん

に 2 × さん 3 が 6 ろく

$$2 \times 3 = 6$$

## 2のたん

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

## 2のたん

に 2 × し 4 が = はち 8

$$2 \times 4 = 8$$



## 2のだん

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

## 2のだん

$$\begin{array}{ccccccc} \text{に} & & & \text{ご} & & & \text{じゅう} \\ \mathbf{2} & \times & \mathbf{5} & = & \mathbf{10} \end{array}$$

## 2のたん

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

## 2のだん

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

## 2のだん

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

## 2のだん

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

## 2のだん

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{は}}{8} =$$

## 2のだん

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



## 2のდან

$$2 \times 9 =$$

## 2のだん

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