

1 2のだんの 九九を おぼえましょう。

に あてはまる 数を 書きましょう。

① $2 \times 1 =$

② $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{いち}}{\text{一}}\text{が}$

③ $2 \times 2 =$

④ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{にん}}{\text{二}}\text{が}$

⑤ $2 \times 3 =$

⑥ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{さん}}{\text{三}}\text{が}$

⑦ $2 \times 4 =$

⑧ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{し}}{\text{四}}\text{が}$

⑨ $2 \times 5 =$

⑩ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{ご}}{\text{五}}$

⑪ $2 \times 6 =$

⑫ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{ろく}}{\text{六}}$

⑬ $2 \times 7 =$

⑭ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{しち}}{\text{七}}$

⑮ $2 \times 8 =$

⑯ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{はち}}{\text{八}}$

⑰ $2 \times 9 =$

⑱ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{く}}{\text{九}}$

1 2のだんの 九九を おぼえましょう。

に あてはまる 数 を 書きましょう。

① $2 \times 1 =$

② $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{いち}}{\text{一}}\text{が}$

③ $2 \times 2 =$

④ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{にん}}{\text{二}}\text{が}$

⑤ $2 \times 3 =$

⑥ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{さん}}{\text{三}}\text{が}$

⑦ $2 \times 4 =$

⑧ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{し}}{\text{四}}\text{が}$

⑨ $2 \times 5 =$

⑩ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{ご}}{\text{五}}$

⑪ $2 \times 6 =$

⑫ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{ろく}}{\text{六}}$

⑬ $2 \times 7 =$

⑭ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{しち}}{\text{七}}$

⑮ $2 \times 8 =$

⑯ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{はち}}{\text{八}}$

⑰ $2 \times 9 =$

⑱ $\overset{\text{に}}{\text{二}}\overset{\text{く}}{\text{九}}$