

次の九九を覚えておくと、倍々の計算をしていくときに便利です。

3系列しかありません。

1翻

2翻

3翻

4翻

- $\overset{\text{イチニイ}}{1} \overset{\text{ニイヨン}}{2} \overset{\text{ヨンパー}}{0} \rightarrow \overset{\text{クンロク}}{9} \overset{\text{イックニ}}{1} \overset{\text{ニイヨン}}{2} \overset{\text{ヨンパー}}{0} \rightarrow 30$ 符 (子)  
 $\overset{\text{クンロク}}{1} \overset{\text{イックニ}}{9} \overset{\text{ニイヨン}}{2} \overset{\text{ヨンパー}}{0} \rightarrow \overset{\text{クンロク}}{3} \overset{\text{イックニ}}{8} \overset{\text{ニイヨン}}{4} \overset{\text{ヨンパー}}{0} = 40$ 符 (親)  
 $\overset{\text{クンロク}}{2} \overset{\text{イックニ}}{4} \overset{\text{ニイヨン}}{0} \overset{\text{ヨンパー}}{0} \rightarrow \overset{\text{クンロク}}{4} \overset{\text{イックニ}}{8} \overset{\text{ニイヨン}}{0} \overset{\text{ヨンパー}}{0} = 50$ 符 (親)

- $\overset{\text{イチロク}}{1} \overset{\text{ザンニイ}}{3} \overset{\text{ロクヨン}}{2} \overset{\text{イチニッパ}}{0} \rightarrow \overset{\text{イチロク}}{6} \overset{\text{ザンニイ}}{4} \overset{\text{ロクヨン}}{0} \rightarrow \overset{\text{イチロク}}{1} \overset{\text{ザンニイ}}{2} \overset{\text{ロクヨン}}{8} \overset{\text{ニゴロ}}{0} \rightarrow 40$ 符 (子)  
 $\overset{\text{イチロク}}{1} \overset{\text{ザンニイ}}{6} \overset{\text{ロクヨン}}{0} \overset{\text{ニゴロ}}{0} \rightarrow \overset{\text{イチロク}}{3} \overset{\text{ザンニイ}}{2} \overset{\text{ロクヨン}}{0} \overset{\text{ニゴロ}}{0} = 50$ 符 (子)

- $\overset{\text{イチハチ}}{1} \overset{\text{サンロク}}{8} \overset{\text{ナナニ}}{0} \rightarrow \overset{\text{イチハチ}}{3} \overset{\text{サンロク}}{6} \overset{\text{ナナニ}}{0} \rightarrow \overset{\text{イチハチ}}{7} \overset{\text{サンロク}}{2} \overset{\text{ナナニ}}{0} \rightarrow \overset{\text{イチハチ}}{1} \overset{\text{サンロク}}{4} \overset{\text{ナナニ}}{4} \overset{\text{ナナニ}}{0} \rightarrow \overset{\text{イチハチ}}{2} \overset{\text{サンロク}}{8} \overset{\text{ナナニ}}{8} \overset{\text{ナナニ}}{0} = 30$ 符 (親)