

# ひっさん (たしざん)



じかんをはかりながらくりかえし  
もんだいをときましょう

保護者欄に  
時間を記入

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

<table border="1"> <tr> <td>が</td> <td>つ</td> <td>に</td> <td>ち</td> </tr> <tr> <td>ね</td> <td>ん</td> <td>く</td> <td>み</td> </tr> </table>	が	つ	に	ち	ね	ん	く	み	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>
が	つ	に	ち						
ね	ん	く	み						

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 13 \end{array}$$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう

正解        / 20 問中        分        秒



今回かかった時間と  
前回までの一番速かった時間とを  
比較してみましょう