

# ひっさん (ひきざん)



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						

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 3 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 7 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 8 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 1 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 1 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 2 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 7 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 3 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 5 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 3 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 3 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 2 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 9 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 9 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 9 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 1 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 6 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 2 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

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