

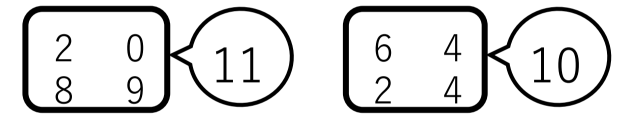
NO.IK-00001

左の数を合計すると右の数になるように、4つの数の中から

いらない数を1つ選んでください。

例 1+2+3=6







$$\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 9 & 1 \end{bmatrix} \underbrace{15} \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \underbrace{9}$$

日付

年

月 日

みんをでいます つくろうよ 大垣市 社 協 おおがきししゃきょう ogaki city social welfare council



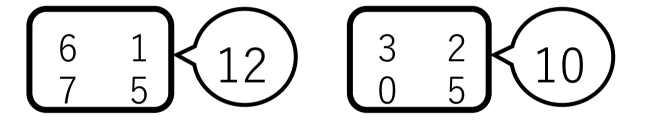
NO.IK-00002

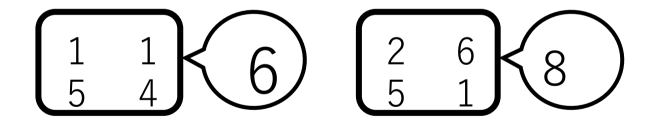
左の数を合計すると右の数になるように、4つの数の中から

いらない数を1つ選んでください。

例 1+2+3=6







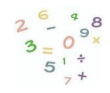
$$\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \underbrace{13} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \underbrace{9}$$

日付

年

月

日



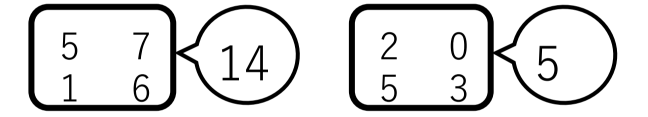
NO.IK-00003

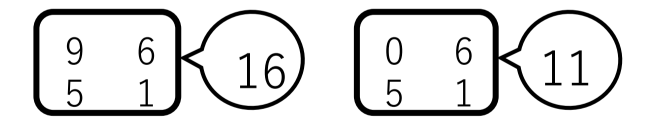
左の数を合計すると右の数になるように、4つの数の中から

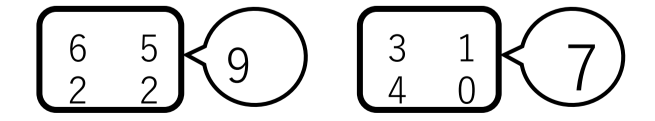
いらない数を1つ選んでください。

例 1+2+3=6









日付

年

月

日



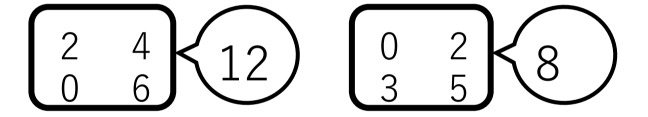
NO.IK-00004

左の数を合計すると右の数になるように、4つの数の中から

<u>いらない数</u>を1つ選んでください。

例 1+2+3=6







$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 6 & 5 \end{bmatrix} \underbrace{8} \quad \begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} \underbrace{12}$$

日付

年

月

日



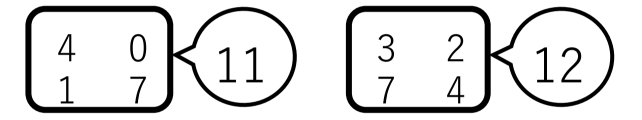
NO.IK-00005

左の数を合計すると右の数になるように、4つの数の中から

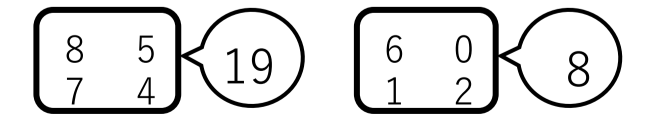
いらない数を1つ選んでください。

例 1+2+3=6









日付

年

月

 \exists

みんなでいけます つくろうよ 大垣市 社 協 おがきししゃきょう ogaki city social welfare council