



左の2つと、右の2つの玉の中に書かれている数字の合計が同じになるように、空いている玉に数を入れてください。

(例題)

$$\begin{array}{cc} \text{7} & \text{2} \end{array} = \begin{array}{cc} \text{8} & \text{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{21} & \text{6} \end{array} = \begin{array}{cc} & \text{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{7} & \text{8} \end{array} = \begin{array}{cc} \text{5} & \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} & \text{10} \end{array} = \begin{array}{cc} \text{17} & \text{4} \end{array}$$