



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)

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

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

$$\begin{array}{cc}
 \text{ } & \text{11} \\
 \text{---} & \text{---} \\
 \text{10} & \text{8}
 \end{array}
 =$$

$$\begin{array}{cc}
 \text{14} & \text{7} \\
 \text{---} & \text{---} \\
 \text{18} & \text{ }
 \end{array}
 =$$