

# 算数クイズ (+、 -) その 1

おな すうじ つか

いちばん

けいさん ひっさん かんせい

同じ数字を使わないで、こたえが一番**大きくなる**計算（筆算）を完成させましょう。

$$\begin{array}{r} \text{(れい)} \quad \textcircled{2} \\ + \quad \textcircled{7} \\ \hline \textcircled{9} \end{array} \qquad \begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \bigcirc \\ + \quad \bigcirc \\ \hline \bigcirc \end{array} \qquad \begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \bigcirc \\ + \quad \bigcirc \\ \hline \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \bigcirc \\ + \quad \bigcirc \\ \hline \bigcirc \quad \bigcirc \end{array} \qquad \begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \bigcirc \quad \bigcirc \\ + \quad \bigcirc \\ \hline \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \bigcirc \\ - \quad \bigcirc \\ \hline \bigcirc \end{array} \qquad \begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \bigcirc \quad \bigcirc \\ - \quad \bigcirc \\ \hline \bigcirc \end{array}$$

## 算数クイズ (+、 -) その 2

おな すうじ つか

いちばん

けいさん ひっさん かんせい

同じ数字を使わないで、こたえが一番小さくなる計算（筆算）を完成させましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \bigcirc \\ + \quad \bigcirc \\ \hline \bigcirc \end{array} \qquad \begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \bigcirc \\ + \quad \bigcirc \\ \hline \bigcirc \bigcirc \end{array} \qquad \begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \bigcirc \bigcirc \\ + \quad \bigcirc \\ \hline \bigcirc \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \bigcirc \bigcirc \\ + \quad \bigcirc \\ \hline \bigcirc \bigcirc \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \bigcirc \\ - \quad \bigcirc \\ \hline \bigcirc \end{array} \qquad \begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \bigcirc \bigcirc \\ - \quad \bigcirc \\ \hline \bigcirc \end{array}$$

## 算数クイズ (+、 -) その 3

同じ数字を使わないで、①ではこたえが一番大きく、②ではこたえが一番小さくなる計算（筆算）を完成させましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \\ + & & \bigcirc \\ \hline \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \\ + & & \bigcirc \\ \hline \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \\ + & & \bigcirc & \bigcirc \\ \hline \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \\ + & & \bigcirc & \bigcirc \\ \hline \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \\ - & & & \bigcirc \\ \hline \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \\ - & & & \bigcirc \\ \hline \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \\ - & & \bigcirc & \bigcirc \\ \hline \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \\ - & & \bigcirc & \bigcirc \\ \hline \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \end{array}$$