



Практика сложения (8)

Имя:

Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{cccccccccc} 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 \\ + 8 & + 2 & + 4 & + 3 & + 5 & + 9 & + 1 & + 6 & + 10 & + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 8 & & 8 & & 8 & & 8 & & 8 & & 8 & & 8 \\
 + 6 & & + 4 & & + 8 & & + 1 & & + 3 & & + 9 & & + 10 & & + 5 & & + 7 & & + 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc} 8 & & 8 & & 8 & & 8 & & 8 & & 8 & & 8 \\ + 8 & & + 10 & & + 4 & & + 6 & & + 9 & & + 5 & & + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 4 \quad 3 \quad 6 \quad 2 \quad 1 \quad 5$$

$$+ 8 \quad + 8$$

3 1 9 6 4 8 5 2 7 10
 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

7 4 9 1 8 2 5 3 6 10

9 7 5 8 3 1 10 2 4 6



Практика сложения (8)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 10 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 10 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 10 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 \\
 + 6 & + 4 & + 10 & + 1 & + 2 & + 9 & + 8 & + 7 & + 3 & + 5 \\
 \hline
 14 & 12 & 18 & 9 & 10 & 17 & 16 & 15 & 11 & 13
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 \\
 + 8 & + 10 & + 4 & + 6 & + 9 & + 5 & + 1 & + 3 & + 2 & + 7 \\
 \hline
 16 & 18 & 12 & 14 & 17 & 13 & 9 & 11 & 10 & 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 & 5 & 4 & 3 & 8 & 2 & 6 & 9 & 7 & 1 \\
 + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 \\
 \hline
 18 & 13 & 12 & 11 & 16 & 10 & 14 & 17 & 15 & 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 & 8 & 9 & 10 & 4 & 3 & 6 & 2 & 1 & 5 \\ + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 \\ \hline \textcolor{red}{15} & \textcolor{red}{16} & \textcolor{red}{17} & \textcolor{red}{18} & \textcolor{red}{12} & \textcolor{red}{11} & \textcolor{red}{14} & \textcolor{red}{10} & \textcolor{red}{9} & \textcolor{red}{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 1 & 9 & 6 & 4 & 8 & 5 & 2 & 7 & 10 \\ + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 \\ \hline 11 & 9 & 17 & 14 & 12 & 16 & 13 & 10 & 15 & 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 & 4 & 9 & 1 & 8 & 2 & 5 & 3 & 6 & 10 \\
 + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 \\
 \hline
 \textcolor{red}{15} & \textcolor{red}{12} & \textcolor{red}{17} & \textcolor{red}{9} & \textcolor{red}{16} & \textcolor{red}{10} & \textcolor{red}{13} & \textcolor{red}{11} & \textcolor{red}{14} & \textcolor{red}{19}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 & 7 & 5 & 8 & 3 & 1 & 10 & 2 & 4 & 6 \\ + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 \\ \hline 17 & 15 & 13 & 16 & 11 & 9 & 18 & 10 & 12 & 14 \end{array}$$