



Практика сложения (9)

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

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

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

$$9 \quad 9 \quad 9$$

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

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

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



Практика сложения (9)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{r}
 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\
 + 3 & + 10 & + 9 & + 1 & + 6 & + 8 & + 5 & + 7 & + 4 & + 2 \\
 \hline
 12 & 19 & 18 & 10 & 15 & 17 & 14 & 16 & 13 & 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ + 3 & + 2 & + 9 & + 8 & + 6 & + 5 & + 1 & + 7 & + 4 & + 10 \\ \hline 12 & 11 & 18 & 17 & 15 & 14 & 10 & 16 & 13 & 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 10 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 10 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\
 + 2 & + 5 & + 10 & + 4 & + 3 & + 1 & + 9 & + 8 & + 6 & + 7 \\
 \hline
 11 & 14 & 19 & 13 & 12 & 10 & 18 & 17 & 15 & 16
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 4 & 2 & 3 & 8 & 1 & 5 & 10 & 7 & 9 & 6 \\
 + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 \\
 \hline
 13 & 11 & 12 & 17 & 10 & 14 & 19 & 16 & 18 & 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 & 5 & 10 & 9 & 8 & 2 & 1 & 4 & 3 & 6 \\
 + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 \\
 \hline
 16 & 14 & 19 & 18 & 17 & 11 & 10 & 12 & 12 & 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 & 10 & 9 & 2 & 6 & 7 & 8 & 3 & 4 & 1 \\
 + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 \\
 \hline
 \textcolor{red}{14} & \textcolor{red}{19} & \textcolor{red}{18} & \textcolor{red}{11} & \textcolor{red}{15} & \textcolor{red}{16} & \textcolor{red}{17} & \textcolor{red}{12} & \textcolor{red}{13} & \textcolor{red}{10}
 \end{array}$$

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