

2桁の足し算 筆算
問題 5



$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad 16 \\ \quad \quad + \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad 86 \\ \quad \quad + \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad 83 \\ \quad \quad + \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad 98 \\ \quad \quad + \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad 68 \\ \quad \quad + \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad 42 \\ \quad \quad + \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad 11 \\ \quad \quad + \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad 56 \\ \quad \quad + \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad 30 \\ \quad \quad + \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad 59 \\ \quad \quad + \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

日付	年	月	日
時間	時	分	分

名前	
時間の記録	分 秒

2桁の足し算 筆算
問題 5



$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 16 \\ + \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 86 \\ + \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 83 \\ + \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 98 \\ + \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 68 \\ + \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad 42 \\ + \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad 11 \\ + \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad \quad 56 \\ + \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad \quad 30 \\ + \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad \quad 59 \\ + \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 69 \end{array}$$