

Two digit addition (no regrouping)

$$\begin{array}{r} 1). \quad 26 \\ \quad 43 \\ + \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 50 \\ \quad 25 \\ + \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 17 \\ \quad 10 \\ + \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 49 \\ \quad 30 \\ + \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 13 \\ \quad 10 \\ + \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 62 \\ \quad 13 \\ + \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 20 \\ \quad 24 \\ + \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 33 \\ \quad 50 \\ + \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 75 \\ \quad 14 \\ + \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 50 \\ \quad 39 \\ + \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 59 \\ \quad 10 \\ + \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 50 \\ \quad 36 \\ + \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 48 \\ \quad 20 \\ + \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 63 \\ \quad 25 \\ + \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 44 \\ \quad 30 \\ + \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 19 \\ \quad 20 \\ + \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

Answers

$$\begin{array}{r} 1). \quad 26 \\ \quad 43 \\ + \quad 20 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 50 \\ \quad 25 \\ + \quad 13 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 17 \\ \quad 10 \\ + \quad 61 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 49 \\ \quad 30 \\ + \quad 10 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 13 \\ \quad 10 \\ + \quad 53 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 62 \\ \quad 13 \\ + \quad 14 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 20 \\ \quad 24 \\ + \quad 41 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 33 \\ \quad 50 \\ + \quad 14 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 75 \\ \quad 14 \\ + \quad 10 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 50 \\ \quad 39 \\ + \quad 10 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 59 \\ \quad 10 \\ + \quad 10 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 50 \\ \quad 36 \\ + \quad 13 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 48 \\ \quad 20 \\ + \quad 10 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 63 \\ \quad 25 \\ + \quad 11 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 44 \\ \quad 30 \\ + \quad 13 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 19 \\ \quad 20 \\ + \quad 30 \\ \hline 69 \end{array}$$