

Two digit addition (no regrouping)

$$\begin{array}{r} 1). \quad 36 \\ \quad 12 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 46 \\ \quad 43 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 27 \\ \quad 41 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 48 \\ \quad 30 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 17 \\ \quad 72 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 58 \\ \quad 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 74 \\ \quad 11 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 52 \\ \quad 11 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 67 \\ \quad 21 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 11 \\ \quad 14 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 46 \\ \quad 22 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 22 \\ \quad 30 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 53 \\ \quad 33 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 42 \\ \quad 22 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 55 \\ \quad 32 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 51 \\ \quad 18 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

Answers

$$\begin{array}{r} 1). \quad 36 \\ \quad 12 \\ + \quad 10 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 46 \\ \quad 43 \\ + \quad 10 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 27 \\ \quad 41 \\ + \quad 20 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 48 \\ \quad 30 \\ + \quad 11 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 17 \\ \quad 72 \\ + \quad 10 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 58 \\ \quad 10 \\ + \quad 10 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 74 \\ \quad 11 \\ + \quad 10 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 52 \\ \quad 11 \\ + \quad 10 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 67 \\ \quad 21 \\ + \quad 10 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 11 \\ \quad 14 \\ + \quad 53 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 46 \\ \quad 22 \\ + \quad 21 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 22 \\ \quad 30 \\ + \quad 12 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 53 \\ \quad 33 \\ + \quad 13 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 42 \\ \quad 22 \\ + \quad 21 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 55 \\ \quad 32 \\ + \quad 10 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 51 \\ \quad 18 \\ + \quad 10 \\ \hline 79 \end{array}$$