

Two digit addition (no regrouping)

$$\begin{array}{r} 1). \quad 28 \\ \quad 40 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 20 \\ \quad 66 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 22 \\ \quad 11 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 74 \\ \quad 15 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 55 \\ \quad 13 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 47 \\ \quad 30 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 54 \\ \quad 10 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 28 \\ \quad 11 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 64 \\ \quad 23 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 71 \\ \quad 16 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 24 \\ \quad 31 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 36 \\ \quad 32 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 33 \\ \quad 43 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 43 \\ \quad 40 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 67 \\ \quad 20 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 50 \\ \quad 21 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

Answers

$$\begin{array}{r} 1). \quad 28 \\ \quad 40 \\ + \quad 10 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 20 \\ \quad 66 \\ + \quad 10 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 22 \\ \quad 11 \\ + \quad 25 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 74 \\ \quad 15 \\ + \quad 10 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 55 \\ \quad 13 \\ + \quad 10 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 47 \\ \quad 30 \\ + \quad 10 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 54 \\ \quad 10 \\ + \quad 20 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 28 \\ \quad 11 \\ + \quad 30 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 64 \\ \quad 23 \\ + \quad 10 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 71 \\ \quad 16 \\ + \quad 11 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 24 \\ \quad 31 \\ + \quad 34 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 36 \\ \quad 32 \\ + \quad 10 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 33 \\ \quad 43 \\ + \quad 11 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 43 \\ \quad 40 \\ + \quad 11 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 67 \\ \quad 20 \\ + \quad 10 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 50 \\ \quad 21 \\ + \quad 10 \\ \hline 81 \end{array}$$