

Two digit addition (no regrouping)

$$\begin{array}{r} 1). \quad 79 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 33 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 25 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 10 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 15 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 24 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 63 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 54 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 39 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 65 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 58 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 46 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 77 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 62 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 16). \quad 28 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17). \quad 59 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18). \quad 15 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19). \quad 23 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20). \quad 26 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

Answers

$$\begin{array}{r} 1). \quad 79 \\ + \quad 10 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 33 \\ + \quad 51 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 25 \\ + \quad 52 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 10 \\ + \quad 58 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 15 \\ + \quad 20 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 24 \\ + \quad 62 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 63 \\ + \quad 20 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 54 \\ + \quad 30 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 39 \\ + \quad 20 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 65 \\ + \quad 20 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 58 \\ + \quad 30 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 46 \\ + \quad 31 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 77 \\ + \quad 10 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 62 \\ + \quad 16 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 67 \\ + \quad 10 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 28 \\ + \quad 50 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17). \quad 59 \\ + \quad 30 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18). \quad 15 \\ + \quad 11 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19). \quad 23 \\ + \quad 63 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20). \quad 26 \\ + \quad 11 \\ \hline 37 \end{array}$$