

Two digit addition (no regrouping)

1).
$$\begin{array}{r} 58 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

2).
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

3).
$$\begin{array}{r} 59 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

4).
$$\begin{array}{r} 58 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

5).
$$\begin{array}{r} 19 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

6).
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

7).
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

8).
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

9).
$$\begin{array}{r} 79 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

10).
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

11).
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

12).
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

13).
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

14).
$$\begin{array}{r} 79 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

15).
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

16).
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

17).
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

18).
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

19).
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

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

Answers

$$\begin{array}{r} 1). \quad 58 \\ + \quad 20 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 41 \\ + \quad 21 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 59 \\ + \quad 30 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 58 \\ + \quad 20 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 19 \\ + \quad 50 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 46 \\ + \quad 10 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 52 \\ + \quad 24 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 45 \\ + \quad 40 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 79 \\ + \quad 10 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 36 \\ + \quad 30 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 56 \\ + \quad 12 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 17 \\ + \quad 21 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 29 \\ + \quad 50 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 79 \\ + \quad 10 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 41 \\ + \quad 25 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 37 \\ + \quad 10 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17). \quad 36 \\ + \quad 12 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18). \quad 68 \\ + \quad 20 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19). \quad 27 \\ + \quad 31 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20). \quad 27 \\ + \quad 41 \\ \hline 68 \end{array}$$