

Two digit addition (no regrouping)

1).
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

2).
$$\begin{array}{r} 49 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

3).
$$\begin{array}{r} 64 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

4).
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

5).
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

6).
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

7).
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

8).
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

9).
$$\begin{array}{r} 61 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

10).
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

11).
$$\begin{array}{r} 28 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

12).
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

13).
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

14).
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

15).
$$\begin{array}{r} 69 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

16).
$$\begin{array}{r} 31 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

17).
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

18).
$$\begin{array}{r} 20 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

19).
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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

Answers

$$\begin{array}{r} 1). \quad 42 \\ + \quad 13 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 49 \\ + \quad 20 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 64 \\ + \quad 23 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 36 \\ + \quad 32 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 30 \\ + \quad 21 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 10 \\ + \quad 76 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 68 \\ + \quad 10 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 68 \\ + \quad 10 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 61 \\ + \quad 15 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 30 \\ + \quad 54 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 28 \\ + \quad 50 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 17 \\ + \quad 71 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 63 \\ + \quad 20 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 29 \\ + \quad 10 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 69 \\ + \quad 20 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 31 \\ + \quad 24 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17). \quad 42 \\ + \quad 22 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18). \quad 20 \\ + \quad 58 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19). \quad 12 \\ + \quad 15 \\ \hline 27 \end{array}$$

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