

Adding Two-Digit Numbers *Find each sum.*

1)
$$\begin{array}{r} 50 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 89 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 90 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 77 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 59 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

Answers

- 1) 68
- 2) 46
- 3) 61
- 4) 24
- 5) 73
- 6) 49
- 7) 96
- 8) 75
- 9) 100
- 19) 68

- 10) 36
- 11) 64
- 12) 41
- 13) 43
- 14) 60
- 15) 91
- 16) 105
- 17) 106
- 18) 85