

# Addition

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

# Addition

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 1 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 6 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 5 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 5 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 7 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 7 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 8 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 6 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 4 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 5 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

# Addition

$$\begin{array}{r} 31) \quad 8 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 8 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 8 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 4 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 9 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 2 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 4 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 5 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 4 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 5 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 1 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 2 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 9 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 3 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 2 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

# Addition

$$\begin{array}{r} 46) \quad 6 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 2 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 1 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 3 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 3 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 9 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 53) \quad 5 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 3 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 4 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 8 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 8 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 6 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 8 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 6 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$