

Addition

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90 \\ + \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 27 \\ + \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 54 \\ + \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 98 \\ + \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 41 \\ + \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 36 \\ + \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 85 \\ + \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 80 \\ + \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 15 \\ + \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 24 \\ + \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 15 \\ + \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 42 \\ + \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 81 \\ + \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 62 \\ + \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 64 \\ + \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

Addition

$$\begin{array}{r} 16) \quad 98 \\ + \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 14 \\ + \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 69 \\ + \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 63 \\ + \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 17 \\ + \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 32 \\ + \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 74 \\ + \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 65 \\ + \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 80 \\ + \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 32 \\ + \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 26 \\ + \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 81 \\ + \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 18 \\ + \quad 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 29 \\ + \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 54 \\ + \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

Addition

$$\begin{array}{r} 31) \quad 78 \\ + \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 72 \\ + \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 75 \\ + \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 70 \\ + \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 12 \\ + \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 95 \\ + \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 20 \\ + \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 78 \\ + \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 22 \\ + \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 54 \\ + \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 70 \\ + \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 93 \\ + \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 18 \\ + \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 65 \\ + \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 66 \\ + \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

Addition

$$\begin{array}{r} 46) \quad 34 \\ + \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 78 \\ + \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 84 \\ + \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 24 \\ + \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 82 \\ + \quad 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 91 \\ + \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 57 \\ + \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 93 \\ + \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 23 \\ + \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 83 \\ + \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 68 \\ + \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 26 \\ + \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 30 \\ + \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 75 \\ + \quad 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 92 \\ + \quad 93 \\ \hline \end{array}$$