

Subtraction

$$\begin{array}{r} 1) \quad 58 \\ - \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 84 \\ - \quad 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 51 \\ - \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 17 \\ - \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50 \\ - \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 75 \\ - \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 96 \\ - \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 68 \\ - \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 58 \\ - \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 36 \\ - \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 91 \\ - \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 51 \\ - \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 93 \\ - \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 81 \\ - \quad 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 73 \\ - \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

Subtraction

$$\begin{array}{r} 16) \quad 40 \\ - \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 82 \\ - \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 97 \\ - \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 98 \\ - \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 40 \\ - \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 41 \\ - \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 27 \\ - \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 82 \\ - \quad 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 49 \\ - \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 98 \\ - \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 77 \\ - \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 83 \\ - \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 90 \\ - \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 89 \\ - \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 52 \\ - \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

Subtraction

$$\begin{array}{r} 31) \quad 73 \\ - \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 69 \\ - \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 51 \\ - \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 69 \\ - \quad 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 97 \\ - \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 84 \\ - \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 46 \\ - \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 22 \\ - \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 40 \\ - \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 96 \\ - \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 81 \\ - \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 47 \\ - \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 56 \\ - \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 45 \\ - \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 56 \\ - \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

Subtraction

$$\begin{array}{r} 46) \quad 51 \\ - \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 95 \\ - \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 99 \\ - \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 89 \\ - \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 36 \\ - \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 24 \\ - \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 82 \\ - \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 96 \\ - \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 72 \\ - \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 30 \\ - \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 90 \\ - \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 27 \\ - \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 48 \\ - \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 90 \\ - \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 37 \\ - \quad 24 \\ \hline \end{array}$$