

$$\begin{array}{r} 23) \quad 210 \\ - 18 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 39 \\ - 6 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 76 \\ - 10 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 815 \\ - 149 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 310 \\ - 114 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 714 \\ - 148 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 516 \\ - 119 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 54 \\ - 13 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 817 \\ - 128 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 814 \\ - 147 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 64 \\ - 42 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 55 \\ - 11 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 99 \\ - 43 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 37 \\ - 31 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 21 \\ - 11 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 11010 \\ - 1138 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 89 \\ - 11 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 61 \\ - 20 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 713 \\ - 147 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 24 \\ - 12 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 28 \\ - 20 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 69 \\ - 47 \\ \hline 22 \end{array}$$