

$$\begin{array}{r} 83) \quad 4 \\ \quad - 1 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 1 \\ \quad 5 \\ + \quad 8 \\ \hline \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 15 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 12 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 1 \\ + \quad 2 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 19 \\ - \quad 7 \\ \hline \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89) \quad 12 \\ + \quad 5 \\ \hline \quad 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 3 \\ + \quad 3 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 17 \\ - \quad 4 \\ \hline \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 1 \\ \quad 14 \\ + \quad 6 \\ \hline \quad 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 1 \\ \quad 7 \\ + \quad 6 \\ \hline \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 1 \\ \quad 19 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 210 \\ - 16 \\ \hline \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 1 \\ + \quad 5 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 17 \\ - \quad 6 \\ \hline \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 12 \\ - 10 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 1 \\ \quad 3 \\ + \quad 8 \\ \hline \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 13 \\ - 19 \\ \hline \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 210 \\ - 14 \\ \hline \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 6 \\ - 1 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$