

$$\begin{array}{r} 83) \quad 210 \\ \quad -16 \\ \hline \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 17 \\ \quad +9 \\ \hline \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 17 \\ \quad -2 \\ \hline \quad 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 15 \\ \quad +3 \\ \hline \quad 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 12 \\ \quad +8 \\ \hline \quad 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 16 \\ \quad -3 \\ \hline \quad 13 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 90) \quad 4 \\ \quad -2 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 5 \\ \quad -1 \\ \hline \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 11 \\ \quad +5 \\ \hline \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 110 \\ \quad -15 \\ \hline \quad 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 19 \\ \quad -3 \\ \hline \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 3 \\ \quad +0 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 0 \\ \quad +3 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 15 \\ \quad -2 \\ \hline \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 0 \\ \quad +9 \\ \hline \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 14 \\ \quad +2 \\ \hline \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 16 \\ \quad +4 \\ \hline \quad 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 210 \\ \quad -14 \\ \hline \quad 196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 12 \\ \quad +7 \\ \hline \quad 19 \end{array}$$