

$$\begin{array}{r} 111) \quad 68 \\ - 24 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 32 \\ - 19 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 90 \\ - 22 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 18 \\ - 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 43 \\ - 28 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 35 \\ - 16 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 77 \\ - 33 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 11 \\ - 13 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 81 \\ - 51 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 16 \\ - 1 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 9 \\ - 7 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 77 \\ - 23 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 43 \\ - 40 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 49 \\ - 9 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 47 \\ + 0 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 100 \\ - 100 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 28 \\ - 1 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 17 \\ - 13 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 19 \\ - 12 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 33 \\ - 2 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 29 \\ - 12 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 89 \\ - 84 \\ \hline 5 \end{array}$$