

$$\begin{array}{r} 111) \quad 3 \ 1 \\ \quad - 2 \ 1 \\ \hline \quad 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 3 \ 8 \\ \quad - 3 \ 8 \\ \hline \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 9 \ 0 \\ \quad + \ 0 \\ \hline \quad 9 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 1 \ 0 \\ \quad + 5 \ 9 \\ \hline \quad 6 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 8 \ 9 \\ \quad - 4 \ 0 \\ \hline \quad 4 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 1 \ 8 \\ \quad + 5 \ 0 \\ \hline \quad 6 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 1 \ 8 \\ \quad + \ 1 \\ \hline \quad 1 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 3 \ 4 \\ \quad + 4 \ 2 \\ \hline \quad 7 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 5 \ 7 \\ \quad + 3 \ 1 \\ \hline \quad 8 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 4 \ 4 \\ \quad - 2 \ 1 \\ \hline \quad 2 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 4 \ 7 \\ \quad - 1 \ 7 \\ \hline \quad 3 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 1 \ 4 \\ \quad + 4 \ 0 \\ \hline \quad 5 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 4 \ 2 \\ \quad + 2 \ 2 \\ \hline \quad 6 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 1 \ 3 \\ \quad + 5 \ 3 \\ \hline \quad 6 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 7 \ 5 \\ \quad - 4 \ 2 \\ \hline \quad 3 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 4 \ 3 \\ \quad - \ 3 \\ \hline \quad 4 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 1 \ 4 \\ \quad + 8 \ 4 \\ \hline \quad 9 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 9 \ 8 \\ \quad - \ 3 \\ \hline \quad 9 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 5 \ 1 \\ \quad + 1 \ 6 \\ \hline \quad 6 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 9 \ 0 \\ \quad - 8 \ 0 \\ \hline \quad 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 4 \ 4 \\ \quad + 5 \ 5 \\ \hline \quad 9 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 3 \ 5 \\ \quad - 1 \ 5 \\ \hline \quad 2 \ 0 \end{array}$$