

$$\begin{array}{r} 107) \quad 7 \\ \quad - 4 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 8 \\ \quad - 7 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 9 \\ \quad - 3 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 1 \\ \quad 2 \\ + \quad 8 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111) \quad 7 \\ \quad - 5 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 3 \\ \quad + 5 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 10 \\ \quad - 3 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 2 \\ \quad + 1 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 1 \\ \quad 7 \\ + \quad 3 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 4 \\ \quad - 3 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 4 \\ \quad - 3 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 5 \\ \quad + 3 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 0 \\ \quad + 8 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 4 \\ \quad + 1 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 3 \\ \quad + 6 \\ \hline \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 9 \\ \quad - 8 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 0 \\ \quad + 10 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 3 \\ \quad - 3 \\ \hline \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 6 \\ \quad - 6 \\ \hline \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 3 \\ \quad + 1 \\ \hline \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 10 \\ \quad - 1 \\ \hline \quad 9 \end{array}$$

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