

$$\begin{array}{r}
 127) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 2 \quad 0 \quad 9 \quad 2 \quad 1 \\
 + 8 \quad 6 \quad 7 \quad 0 \quad 8 \quad 4 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 8 \quad 8 \quad 8 \quad 0 \quad 0 \quad 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 128) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 5 \quad 9 \quad 7 \quad 3 \quad 2 \quad 0 \\
 + 2 \quad 9 \quad 6 \quad 8 \quad 5 \quad 4 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 8 \quad 9 \quad 4 \quad 1 \quad 7 \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 129) \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 2 \quad 1 \quad 9 \quad 1 \quad 8 \quad 0 \\
 + 7 \quad 3 \quad 5 \quad 1 \quad 0 \quad 5 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 9 \quad 5 \quad 4 \quad 2 \quad 8 \quad 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 130) \quad \quad \quad 5 \quad 6 \quad 1 \quad 1 \quad 4 \quad 8 \\
 + 4 \quad 2 \quad 4 \quad 5 \quad 4 \quad 1 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 9 \quad 8 \quad 5 \quad 6 \quad 8 \quad 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 131) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 2 \quad 0 \quad 1 \quad 8 \quad 2 \quad 8 \\
 + 4 \quad 5 \quad 1 \quad 9 \quad 6 \quad 5 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 6 \quad 5 \quad 3 \quad 7 \quad 9 \quad 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 132) \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 6 \quad 8 \quad 3 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \\
 + 1 \quad 3 \quad 0 \quad 2 \quad 2 \quad 3 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 8 \quad 1 \quad 3 \quad 5 \quad 6 \quad 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 133) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 4 \quad 1 \quad 4 \quad 3 \quad 6 \quad 6 \\
 + 2 \quad 6 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 4 \quad 4 \quad 0 \quad 6 \quad 0 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 134) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 4 \quad 0 \quad 8 \quad 8 \quad 8 \\
 + 2 \quad 0 \quad 1 \quad 4 \quad 9 \quad 6 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 2 \quad 4 \quad 2 \quad 3 \quad 8 \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 135) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 2 \quad 1 \quad 8 \quad 6 \quad 9 \quad 3 \\
 + 1 \quad 3 \quad 2 \quad 3 \quad 3 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 2 \quad 3 \quad 1 \quad 9 \quad 2 \quad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 136) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 5 \quad 3 \quad 8 \quad 6 \quad 8 \quad 9 \\
 + 1 \quad 8 \quad 4 \quad 2 \quad 6 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 5 \quad 5 \quad 7 \quad 1 \quad 1 \quad 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 137) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 1 \quad 4 \quad 6 \quad 1 \quad 9 \quad 6 \\
 + 7 \quad 8 \quad 5 \quad 7 \quad 0 \quad 1 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 9 \quad 3 \quad 1 \quad 8 \quad 9 \quad 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 138) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 7 \quad 3 \quad 8 \quad 5 \quad 5 \quad 2 \\
 + 6 \quad 5 \quad 1 \quad 0 \quad 2 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 8 \quad 0 \quad 3 \quad 6 \quad 5 \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 139) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 5 \quad 0 \quad 9 \quad 7 \quad 8 \quad 8 \\
 + 3 \quad 6 \quad 9 \quad 4 \quad 5 \quad 3 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 8 \quad 7 \quad 9 \quad 2 \quad 4 \quad 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 140) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad 2 \quad 6 \quad 0 \quad 7 \\
 + 7 \quad 2 \quad 5 \quad 9 \quad 3 \quad 9 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 8 \quad 3 \quad 8 \quad 5 \quad 4 \quad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 141) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 5 \quad 6 \quad 6 \quad 6 \quad 0 \quad 9 \\
 + 7 \quad 8 \quad 8 \quad 2 \quad 6 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 6 \quad 4 \quad 5 \quad 4 \quad 3 \quad 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 142) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 3 \quad 4 \quad 2 \quad 7 \quad 1 \quad 3 \\
 + 5 \quad 0 \quad 4 \quad 4 \quad 0 \quad 9 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 8 \quad 4 \quad 7 \quad 1 \quad 2 \quad 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 143) \quad \quad \quad 7 \quad 0 \quad 2 \quad 1 \quad 9 \quad 3 \\
 + 3 \quad 3 \quad 3 \quad 0 \quad 3 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 7 \quad 3 \quad 5 \quad 4 \quad 9 \quad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 144) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 6 \quad 9 \quad 8 \quad 3 \quad 3 \quad 1 \\
 + 1 \quad 1 \quad 0 \quad 5 \quad 4 \quad 9 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 8 \quad 0 \quad 8 \quad 8 \quad 8 \quad 0
 \end{array}$$