

$$\begin{array}{r} 45) \quad 4 \cancel{1} 2 5 \\ - \cancel{1} 3 9 0 \\ \hline 3 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 3 5 8 \\ - 3 5 7 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 1 5 \cancel{1} 4 \\ - 1 \cancel{1} 4 8 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 3 \cancel{1} 1 1 \\ - \cancel{1} 2 \cancel{1} 2 3 \\ \hline 8 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 1 \cancel{1} 4 \cancel{1} 5 \\ - \cancel{1} 1 \cancel{1} 4 7 \\ \hline 9 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 3 6 7 \\ - 1 6 0 \\ \hline 2 0 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 7 \cancel{1} 4 \cancel{1} 0 \\ - \cancel{1} 1 \cancel{1} 6 9 \\ \hline 5 7 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 7 \cancel{1} 3 \cancel{1} 2 \\ - \cancel{1} 1 \cancel{1} 7 7 \\ \hline 6 5 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 9 9 \cancel{1} 3 \\ - 5 \cancel{1} 6 7 \\ \hline 4 2 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 2 8 5 \\ - 1 2 0 \\ \hline 1 6 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 8 6 \cancel{1} 0 \\ - 1 \cancel{1} 3 7 \\ \hline 7 2 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 4 \cancel{1} 2 \cancel{1} 2 \\ - \cancel{1} 2 \cancel{1} 5 9 \\ \hline 1 6 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 5 7 \cancel{1} 0 \\ - 3 \cancel{1} 4 1 \\ \hline 2 2 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 4 6 \cancel{1} 0 \\ - 3 \cancel{1} 2 3 \\ \hline 1 3 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 3 6 \cancel{1} 0 \\ - 1 \cancel{1} 4 6 \\ \hline 2 1 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 9 \cancel{1} 3 8 \\ - \cancel{1} 7 6 4 \\ \hline 1 7 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 5 9 7 \\ - 3 5 0 \\ \hline 2 4 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 4 \cancel{1} 7 8 \\ - \cancel{1} 2 9 5 \\ \hline 1 8 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 7 4 7 \\ - 3 1 0 \\ \hline 4 3 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 4 \cancel{1} 2 \\ - \cancel{1} 1 8 \\ \hline 2 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 8 \cancel{1} 0 \cancel{1} 7 \\ - \cancel{1} 1 \cancel{1} 0 8 \\ \hline 6 9 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 1 \cancel{1} 1 3 \\ - \cancel{1} 1 7 2 \\ \hline 4 1 \end{array}$$