

$$41) \quad \begin{array}{r} 33 \\ - 2 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$42) \quad \begin{array}{r} 23 \\ - 10 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$43) \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 11 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$44) \quad \begin{array}{r} 88 \\ - 47 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$45) \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 52 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$46) \quad \begin{array}{r} 77 \\ - 56 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$47) \quad \begin{array}{r} 96 \\ - 42 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$48) \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 12 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$49) \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 60 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$50) \quad \begin{array}{r} 58 \\ - 31 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$51) \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$52) \quad \begin{array}{r} 81 \\ - 28 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$53) \quad \begin{array}{r} 58 \\ - 25 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$54) \quad \begin{array}{r} 79 \\ - 58 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$55) \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$56) \quad \begin{array}{r} 55 \\ - 52 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$57) \quad \begin{array}{r} 49 \\ - 35 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$58) \quad \begin{array}{r} 64 \\ - 15 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$59) \quad \begin{array}{r} 63 \\ + 0 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$60) \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$61) \quad \begin{array}{r} 412 \\ + 327 \\ \hline 739 \end{array}$$

$$62) \quad \begin{array}{r} 68 \\ - 34 \\ \hline 34 \end{array}$$