

$$\begin{array}{r} 43) \quad 4 \\ \quad - 1 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 17 \\ \quad - 6 \\ \hline \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 1 \\ \quad + 3 \\ \hline \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 13 \\ \quad - 5 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 16 \\ \quad + 2 \\ \hline \quad 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 1 \\ \quad 5 \\ \quad + 6 \\ \hline \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 20 \\ \quad - 10 \\ \hline \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 20 \\ \quad - 9 \\ \hline \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 1 \\ \quad 13 \\ \quad + 7 \\ \hline \quad 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 12 \\ \quad + 5 \\ \hline \quad 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 3 \\ \quad + 5 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 16 \\ \quad - 4 \\ \hline \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 5 \\ \quad - 1 \\ \hline \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 0 \\ \quad + 4 \\ \hline \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 19 \\ \quad - 2 \\ \hline \quad 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 16 \\ \quad + 3 \\ \hline \quad 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 8 \\ \quad - 6 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 1 \\ \quad 18 \\ \quad + 2 \\ \hline \quad 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 19 \\ \quad - 4 \\ \hline \quad 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 11 \\ \quad - 3 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$