

49)

$$\begin{array}{r} 988 \\ + 1000 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 842 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 467 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 361 \\ + 536 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 983 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 723 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 188 \\ + 600 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 489 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 564 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 448 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 976 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$