

49)

$$\begin{array}{r} 736 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 723 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 655 \\ + 141 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 229 \\ + 540 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 382 \\ + 601 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 468 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 204 \\ + 590 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 270 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 982 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 389 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$