

49)

$$\begin{array}{r} 873 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 428 \\ + 560 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 641 \\ + 251 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 747 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 203 \\ + 512 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 103 \\ + 850 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 772 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 789 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 530 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 425 \\ + 133 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 530 \\ \hline \end{array}$$