

49)

$$\begin{array}{r} 203 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 306 \\ + 593 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 623 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 328 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 620 \\ + 360 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 144 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 884 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 930 \\ - 320 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 625 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 528 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 641 \\ \hline \end{array}$$