

49)

$$\begin{array}{r} 268 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 452 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 934 \\ - 704 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 811 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 469 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 623 \\ + 256 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 362 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 167 \\ + 220 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 510 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 455 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 188 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 914 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$