

49)

$$\begin{array}{r} 794 \\ - 682 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 382 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 936 \\ - 510 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 348 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 597 \\ - 386 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 477 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 207 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 371 \\ - 302 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 826 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 639 \\ - 491 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 496 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 268 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$