

49)

$$\begin{array}{r} 924 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 132 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 140 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 927 \\ - 710 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 994 \\ - 892 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 919 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 334 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 231 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 256 \\ - 205 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 716 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 838 \\ - 618 \\ \hline \end{array}$$