

49)

$$\begin{array}{r} 518 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 793 \\ - 511 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 279 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 339 \\ - 335 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 613 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 191 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 199 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 863 \\ - 713 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 267 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 675 \\ - 615 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 866 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 737 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$