

49)

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 774 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 520 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 741 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 447 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 379 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 796 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 880 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 203 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 516 \\ - 401 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 336 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 652 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 276 \\ + 522 \\ \hline \end{array}$$