

61)

$$\begin{array}{r} 601 \\ + 246 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 514 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 982 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 533 \\ + 401 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 142 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 182 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 376 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 782 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 183 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$