

61)

$$\begin{array}{r} 352 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 872 \\ - 662 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 170 \\ + 606 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 190 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 939 \\ - 535 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 377 \\ - \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 763 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 261 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 641 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 149 \\ + 820 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 998 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$