

61)

$$\begin{array}{r} 737 \\ - 735 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 402 \\ + 264 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 990 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 193 \\ - \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 108 \\ + 460 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 988 \\ + \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 361 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 665 \\ - 344 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 733 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$