

61)

$$\begin{array}{r} 159 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 886 \\ - 704 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 846 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 467 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 741 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 943 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 288 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 766 \\ - 721 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 783 \\ - 352 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 472 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 722 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 554 \\ \hline \end{array}$$