

73)

$$\begin{array}{r} 620 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 344 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 849 \\ - 449 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 964 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 268 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 634 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 517 \\ - 515 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 703 \\ - 601 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 143 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 979 \\ - 701 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$