

73)

$$\begin{array}{r} 324 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 301 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 920 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 438 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 308 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 806 \\ - 602 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 632 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 816 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 782 \\ - 580 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 182 \\ - \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 867 \\ - 752 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 449 \\ - 425 \\ \hline \end{array}$$