

73)

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 408 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 408 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 765 \\ - 644 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 747 \\ - 226 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 833 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 945 \\ - 335 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 970 \\ - 570 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 944 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$$