

73)

$$\begin{array}{r} 705 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 498 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 292 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 843 \\ - 579 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 888 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 522 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 247 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 775 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 359 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$