

73)

$$\begin{array}{r} 21 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 802 \\ - 454 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 426 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 583 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 544 \\ - \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 804 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 123 \\ - \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 150 \\ - \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 304 \\ - \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 285 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 436 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 229 \\ - \quad 55 \\ \hline \end{array}$$