

73)

$$\begin{array}{r} 399 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 462 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 431 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 865 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 242 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 297 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 307 \\ + 551 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 809 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 265 \\ + 702 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 701 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 363 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$