

73)

$$\begin{array}{r} 631 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 216 \\ + 550 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 432 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 209 \\ + 270 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 834 \\ - 701 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 320 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 594 \\ - 523 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 242 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 190 \\ + 605 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 901 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 496 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 741 \\ \hline \end{array}$$