

73)

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 721 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 525 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 163 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 680 \\ + 307 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 743 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 980 \\ - 440 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 831 \\ - 530 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 764 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 692 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 106 \\ + 391 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 866 \\ - 730 \\ \hline \end{array}$$