

85)

$$\begin{array}{r} 332 \\ + 462 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 424 \\ + 545 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 505 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 484 \\ + 305 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 984 \\ - 560 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 625 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 818 \\ - 605 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 562 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 826 \\ - 422 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 428 \\ + 471 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 422 \\ + 466 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 506 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$