

73)

$$\begin{array}{r} 607 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 266 \\ + 431 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 640 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 343 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 702 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 888 \\ - 468 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 110 \\ + 641 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 289 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 458 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 550 \\ - 450 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 226 \\ + 553 \\ \hline \end{array}$$