

73)

$$\begin{array}{r} 872 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 189 \\ + 374 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 446 \\ + 526 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 158 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 607 \\ + 372 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 602 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 638 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 356 \\ + 598 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 752 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 255 \\ + 660 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 101 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 483 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$