

73)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 1 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 1 0 0 \\ + 6 5 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 9 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 9 9 \\ + 0 0 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 1 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 6 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 9 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 9 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 2 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 9 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 4 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$