

73)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

82)

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

77)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

83)

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

78)

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

84)

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$