

97)

$$\begin{array}{r} 10 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 20 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 10 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 14 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 20 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} \quad 3 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} \quad 7 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

102)

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

108)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$