

109)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

112)

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

118)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$