

109)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

115)

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

110)

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

116)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

118)

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

113)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

114)

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

120)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$