

109)

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 62 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 43 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$