

133)

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 29 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$