

121)

$$\begin{array}{r} 465 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 188 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 247 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 333 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 203 \\ + 786 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 751 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 417 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 757 \\ - 625 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 449 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 329 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 606 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$