

91)

$$\begin{array}{r} 262 \\ \times 479 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 523 \\ \times 395 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 974 \\ \times 232 \\ \hline \end{array}$$

97)

$$\begin{array}{r} 870 \\ \times 780 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 969 \\ \times 633 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 555 \\ \times 796 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 137 \\ \times 394 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 780 \\ \times 329 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 880 \\ \times 806 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 783 \\ \times 197 \\ \hline \end{array}$$