

91)

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 204 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 431 \\ \times 485 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 601 \\ \times 671 \\ \hline \end{array}$$

97)

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 222 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 912 \\ \times 971 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 978 \\ \times 751 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 593 \\ \times 502 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 706 \\ \times 590 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 161 \\ \times 659 \\ \hline \end{array}$$