

91)

$$\begin{array}{r} 969 \\ \times 387 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 380 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 772 \\ \hline \end{array}$$

97)

$$\begin{array}{r} 988 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 497 \\ \times 839 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 709 \\ \times 478 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 775 \\ \times 399 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 422 \\ \times 416 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 939 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 167 \\ \times 844 \\ \hline \end{array}$$