

91)

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 924 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 395 \\ \times 893 \\ \hline \end{array}$$

97)

$$\begin{array}{r} 388 \\ \times 956 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 762 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 163 \\ \times 946 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 114 \\ \times 429 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 599 \\ \times 925 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 648 \\ \times 508 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 865 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$