

91)

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 350 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 897 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

97)

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 581 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 649 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 495 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 535 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 522 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$