

91)

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

97)

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$