

91)

$$\begin{array}{r} 211 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 581 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

97)

$$\begin{array}{r} 836 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 390 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 727 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 997 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 628 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 986 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$