

91)

$$\begin{array}{r} 615 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 958 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 558 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

97)

$$\begin{array}{r} 918 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 762 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 358 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 271 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 449 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$