

91)

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

97)

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$