

91)

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

97)

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$