

51)

$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 301 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 117 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 171 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 786 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$