

51)

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 515 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 672 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 581 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 664 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 590 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$