

51)

$$\begin{array}{r} 677 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 625 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 537 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 676 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 712 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 561 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 666 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 985 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$