

61)

$$\begin{array}{r} 458 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times \quad 81 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 917 \\ \times \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 762 \\ \times \quad 91 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 417 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 677 \\ \times \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 327 \\ \times \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 778 \\ \times \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 779 \\ \times \quad 95 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 774 \\ \times \quad 14 \\ \hline \end{array}$$