

61)

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$