

49)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 0 0 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 3 3 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 8 9 \\ + 1 0 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 2 9 \\ + 3 0 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 4 5 \\ + 5 2 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 7 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 4 1 \\ + 2 7 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 7 1 \\ + 2 8 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 4 7 \\ + 3 0 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 6 1 \\ + 1 6 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 1 \\ \hline \end{array}$$