

61)

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

67)

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

62)

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

68)

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

63)

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

69)

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

64)

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

70)

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

65)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

71)

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

66)

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

72)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$