

61)

$$\begin{array}{r} 787 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 404 \\ + 323 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 354 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 518 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 880 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}2 \\ + 470 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 608 \\ + \phantom{0}40 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 296 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 514 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 117 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 265 \\ + 703 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 177 \\ \hline \end{array}$$