

61)

$$\begin{array}{r} 781 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 569 \\ + 424 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 916 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 519 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 700 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 101 \\ + 552 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 428 \\ + 537 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 653 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 443 \\ + 456 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 421 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 587 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 590 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$