

61)

$$\begin{array}{r} 483 \\ + 185 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 719 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 405 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 778 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 467 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 353 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 311 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 918 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 360 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 527 \\ + 346 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 662 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 289 \\ \hline \end{array}$$