

61)

$$\begin{array}{r} 861 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 718 \\ + \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 286 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 494 \\ + \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 669 \\ + 281 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 499 \\ + \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 353 \\ + \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} \quad 38 \\ + 695 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 155 \\ + 264 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 675 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 520 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 786 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$