

61)

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 519 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 116 \\ + 672 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 462 \\ + 534 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 499 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 504 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 593 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 535 \\ + 431 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 871 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 196 \\ + 764 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 622 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 160 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$