

61)

$$\begin{array}{r} 563 \\ + 314 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 436 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 770 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 507 \\ + 341 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 532 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 849 \\ - 541 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 208 \\ + 561 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 391 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$