

61)

$$\begin{array}{r} 519 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 649 \\ - 238 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 344 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 394 \\ - 360 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 951 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 497 \\ - 366 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 951 \\ - 611 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 489 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 467 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 841 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$