

49)

$$\begin{array}{r} 102 \\ + 506 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 377 \\ - 302 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 227 \\ + 630 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 569 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 607 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 881 \\ - 171 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 179 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 408 \\ + 561 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 969 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 655 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$