

49)

$$\begin{array}{r} 558 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 714 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 320 \\ + 362 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 628 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 287 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 443 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 491 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 912 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 485 \\ - 480 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 399 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 875 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$$