

49)

$$\begin{array}{r} 361 \\ + 635 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 619 \\ - 507 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 798 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 366 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 790 \\ + 208 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 660 \\ - 640 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 715 \\ - 604 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 360 \\ + 528 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 697 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 726 \\ + 270 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 701 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 606 \\ - 506 \\ \hline \end{array}$$