

37)

$$\begin{array}{r} 101 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 646 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 674 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 217 \\ + 641 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 819 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 903 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 541 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 958 \\ - 900 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 727 \\ - 624 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 405 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 106 \\ + 582 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 524 \\ + 374 \\ \hline \end{array}$$