

37)

$$\begin{array}{r} 934 \\ - 814 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 747 \\ - 715 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 490 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 845 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 985 \\ - 905 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 377 \\ - 367 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 379 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 603 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 800 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 816 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 725 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 781 \\ - 260 \\ \hline \end{array}$$