

37)

$$\begin{array}{r} 192 \\ + 407 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 886 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 907 \\ - 601 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 850 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 220 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 954 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 533 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 504 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 600 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 735 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 729 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$$