

37)

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 863 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 762 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 502 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 530 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 331 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 673 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 262 \\ + 726 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 987 \\ - 450 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 385 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 532 \\ + 424 \\ \hline \end{array}$$