

37)

$$\begin{array}{r} 932 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 398 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 941 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 569 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 588 \\ - 335 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 197 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 204 \\ + 133 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 975 \\ - 702 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 874 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 248 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 199 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$