

37)

$$\begin{array}{r} 239 \\ + 350 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 992 \\ - 691 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 698 \\ - 590 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 792 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 945 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 852 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 760 \\ - 560 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 636 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 192 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 449 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 506 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 328 \\ + 431 \\ \hline \end{array}$$