

37)

$$\begin{array}{r} 944 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 555 \\ + 220 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 447 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 647 \\ - 611 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 691 \\ - 311 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 450 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 677 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 572 \\ - 532 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 557 \\ - 351 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 498 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$