

37)

$$\begin{array}{r} 717 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 295 \\ - \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 872 \\ - 771 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 298 \\ - 196 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 160 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 470 \\ + 320 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 531 \\ + 307 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 445 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 689 \\ - 654 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 636 \\ + 310 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 554 \\ - 441 \\ \hline \end{array}$$