

37)

$$\begin{array}{r} 202 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 482 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 127 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 496 \\ - 351 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 482 \\ - 380 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 474 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 437 \\ - 398 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 467 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 219 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 251 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 399 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$