

37)

$$\begin{array}{r} 473 \\ - 303 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 333 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 198 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 283 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 429 \\ - 337 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 361 \\ - 188 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 446 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 483 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 411 \\ - 252 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 478 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 396 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 417 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$