

61)

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 407 \\ - 363 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 424 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 811 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 816 \\ - 337 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 921 \\ - 285 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 412 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 383 \\ - 361 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 573 \\ - 349 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$