

61)

$$\begin{array}{r} 586 \\ - 554 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 958 \\ - 937 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 123 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 707 \\ - 707 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 331 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 965 \\ - 903 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 712 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 307 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 613 \\ - \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 830 \\ - \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 124 \\ - \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 392 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$