

61)

$$\begin{array}{r} 429 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 927 \\ - 695 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 906 \\ - 813 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 772 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 420 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 517 \\ - 314 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 778 \\ - 584 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 829 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 404 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 348 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$