

61)

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 994 \\ - 763 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 562 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 981 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 339 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 161 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 560 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 375 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 772 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$