

61)

$$\begin{array}{r} 996 \\ - 440 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 607 \\ + 391 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 348 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 621 \\ + 378 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 348 \\ - 332 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 855 \\ - 701 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 341 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 298 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 921 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 687 \\ - 267 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 641 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 393 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$