

13)

$$\begin{array}{r} 901 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 350 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 771 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 924 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 861 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 632 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 799 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 878 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 605 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 720 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$