

13)

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 932 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 806 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 1000 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 810 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 652 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 957 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 473 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 501 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 178 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 744 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$