

13)

$$\begin{array}{r} 910 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 939 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 219 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 924 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 885 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 359 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 626 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 851 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 926 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$