

13)

$$\begin{array}{r} 916 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 707 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 769 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 222 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 924 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 198 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 844 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 851 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 611 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$