

13)

$$\begin{array}{r} 794 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 839 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 922 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 704 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 701 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 767 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 329 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 315 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 330 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$