

13)

$$\begin{array}{r} 946 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 945 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 540 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 870 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 518 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 902 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 798 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 806 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 164 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$