

13)

$$\begin{array}{r} 348 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 352 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 714 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 987 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 584 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 201 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 416 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 962 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 529 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$