

13)

$$\begin{array}{r} 633 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 177 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 778 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 371 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 622 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 636 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 595 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 439 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 410 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 146 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$