

13)

$$\begin{array}{r} 656 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 599 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 231 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 899 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 659 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 831 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 423 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$