

13)

$$\begin{array}{r} 141 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 602 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 799 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 907 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 928 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 976 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 944 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 288 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 429 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$