

13)

$$\begin{array}{r} 572 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 892 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 672 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 151 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 750 \\ + \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 503 \\ + \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 242 \\ + \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 382 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 730 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 672 \\ + \quad 15 \\ \hline \end{array}$$