

13)

$$\begin{array}{r} 603 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 656 \\ - \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 117 \\ - \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 308 \\ - \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 920 \\ - \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 621 \\ - \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 585 \\ - \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 589 \\ - \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 158 \\ - \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 273 \\ - \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 708 \\ - \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 64 \\ - \quad 40 \\ \hline \end{array}$$