

13)

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 366 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 464 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 861 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 705 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 303 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 641 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$