

13)

$$\begin{array}{r} 282 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 374 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 565 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 466 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 526 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 275 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 741 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 631 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$