

13)

$$\begin{array}{r} 55 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 38 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 65 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 47 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 74 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 58 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 91 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 44 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 15 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$