

13)

$$\begin{array}{r} 44 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

19)

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

14)

$$\begin{array}{r} 100 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 33 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 42 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 45 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 19 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 62 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 29 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$