

13)

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$