

25)

$$\begin{array}{r} 762 \\ - 740 \\ \hline \end{array}$$

31)

$$\begin{array}{r} 689 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 269 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 980 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 992 \\ - 890 \\ \hline \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 904 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

34)

$$\begin{array}{r} 906 \\ - 804 \\ \hline \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 394 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 809 \\ - 704 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 542 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$