

25)

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

31)

$$\begin{array}{r} 228 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 211 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 933 \\ - 703 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 932 \\ - 921 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 558 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 854 \\ - 810 \\ \hline \end{array}$$

34)

$$\begin{array}{r} 560 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 524 \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 341 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 917 \\ - 317 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 791 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$