

25)

$$\begin{array}{r} 289 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

31)

$$\begin{array}{r} 980 \\ - 440 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 665 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 847 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 919 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 839 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

34)

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 207 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 422 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 616 \\ - 414 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 383 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$$