

25)

$$\begin{array}{r} 128 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

31)

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 542 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 669 \\ - 267 \\ \hline \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 266 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 626 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 788 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 188 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

34)

$$\begin{array}{r} 564 \\ - \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 405 \\ + \quad 71 \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 258 \\ + 711 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 935 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 219 \\ \hline \end{array}$$