

25)

$$\begin{array}{r} 330 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

31)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 542 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 160 \\ + 729 \\ \hline \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 650 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 558 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 734 \\ - 303 \\ \hline \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

34)

$$\begin{array}{r} 693 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 850 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 257 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 669 \\ - 339 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 556 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$