

25)

$$\begin{array}{r} 435 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

31)

$$\begin{array}{r} 430 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 421 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 457 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 323 \\ + 406 \\ \hline \end{array}$$

34)

$$\begin{array}{r} 419 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 195 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$