

25)

$$\begin{array}{r} 494 \\ + 209 \\ \hline \end{array}$$

31)

$$\begin{array}{r} 495 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 267 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 281 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 498 \\ + 498 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 105 \\ + 419 \\ \hline \end{array}$$

34)

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 476 \\ + 256 \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 232 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 231 \\ + 133 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 308 \\ + 491 \\ \hline \end{array}$$