

325)

$$\begin{array}{r} 388 \\ + 610 \\ \hline \end{array}$$

331)

$$\begin{array}{r} 493 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

326)

$$\begin{array}{r} 496 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

332)

$$\begin{array}{r} 416 \\ + 363 \\ \hline \end{array}$$

327)

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 622 \\ \hline \end{array}$$

333)

$$\begin{array}{r} 843 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

328)

$$\begin{array}{r} 611 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

334)

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 418 \\ \hline \end{array}$$

329)

$$\begin{array}{r} 905 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

335)

$$\begin{array}{r} 472 \\ + 314 \\ \hline \end{array}$$

330)

$$\begin{array}{r} 998 \\ + 1000 \\ \hline \end{array}$$

336)

$$\begin{array}{r} 545 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$$