

481)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

487)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

482)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

488)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

483)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

489)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

484)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

490)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

485)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

491)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

486)

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

492)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$