

$$\begin{array}{r}
 145) \quad \overset{1}{2}92 \\
 + 187 \\
 \hline
 479
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 146) \quad \overset{1}{3}07 \\
 + 215 \\
 \hline
 522
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 147) \quad \overset{1}{1}24 \\
 + 667 \\
 \hline
 791
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 148) \quad \overset{1}{8}55 \\
 + 54 \\
 \hline
 909
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 149) \quad \overset{1}{2}88 \\
 + 148 \\
 \hline
 436
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 150) \quad \overset{1}{4}94 \\
 + 138 \\
 \hline
 632
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 151) \quad \overset{1}{1}75 \\
 + 209 \\
 \hline
 384
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 152) \quad \overset{1}{5}2 \\
 + 749 \\
 \hline
 801
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 153) \quad \overset{1}{3}03 \\
 + 469 \\
 \hline
 772
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 154) \quad 452 \\
 + 236 \\
 \hline
 688
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 155) \quad \overset{1}{3}04 \\
 + 377 \\
 \hline
 681
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 156) \quad \overset{1}{5}06 \\
 + 274 \\
 \hline
 780
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 157) \quad \overset{1}{3}47 \\
 + 395 \\
 \hline
 742
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 158) \quad \overset{1}{8}50 \\
 + 61 \\
 \hline
 911
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 159) \quad \overset{1}{6}99 \\
 + 144 \\
 \hline
 843
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 160) \quad 205 \\
 + 390 \\
 \hline
 595
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 161) \quad 383 \\
 + 201 \\
 \hline
 584
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 162) \quad \overset{1}{6}29 \\
 + 127 \\
 \hline
 756
 \end{array}$$