$$\begin{array}{ccc}
262) & & 7 \\
 & + 1 & 1 \\
\hline
 & 1 & 8
\end{array}$$

263)
$$\frac{2}{+11}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & & 8 \\
 & +11 \\
 & & 19
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 266) & 1 \\
 & 9 \\
 & +11 \\
 \hline
 20
\end{array}$$

267)
$$8 + 11 \over 19$$

$$\begin{array}{ccc}
268) & & 6 \\
 & + 1 & 1 \\
\hline
 & 1 & 7
\end{array}$$

269)
$$6 + 11 \over 17$$

$$\begin{array}{ccc}
270) & 2 \\
& + 1 & 1 \\
\hline
& 1 & 3
\end{array}$$

271)
$$\frac{1}{+11}$$

272)
$$\frac{1}{+11}$$

273)
$$\frac{1}{9}$$
 $\frac{+11}{20}$

$$\begin{array}{ccc}
 274) & & 8 \\
 & + 1 & 1 \\
 & 1 & 9
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
275) & & 7 \\
 & + 1 & 1 \\
\hline
 & 1 & 8
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 277) & & 3 \\
 & + 1 & 1 \\
 & 1 & 4
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & 1 \\
 & 1 & 1 \\
 & + & 9 \\
 & 2 & 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
279) & 1 \\
& 3 \\
+ 9 \\
\hline
& 1 2
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & 1 & & \\
 & 8 & \\
 & + & 9 \\
\hline
 & 1.7 & \\
\end{array}$$