

$$\begin{array}{r}
 191) \quad 110739277 : 869 = 127433 \\
 - \quad 869 \\
 \hline
 \quad 2383 \\
 - \quad 1738 \\
 \hline
 \quad \quad 6459 \\
 - \quad \quad 6083 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 3762 \\
 - \quad \quad \quad 3476 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad 2867 \\
 - \quad \quad \quad \quad 2607 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad 2607 \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad 2607 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 192) \quad 505651850 : 550 = 919367 \\
 - \quad 4950 \\
 \hline
 \quad \quad 1065 \\
 - \quad \quad 550 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 5151 \\
 - \quad \quad \quad 4950 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad 2018 \\
 - \quad \quad \quad \quad 1650 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad 3685 \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad 3300 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad 3850 \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad \quad 3850 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 193) \quad 21897408 : 849 = 25792 \\
 - \quad 1698 \\
 \hline
 \quad \quad 4917 \\
 - \quad \quad 4245 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 6724 \\
 - \quad \quad \quad 5943 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad 7810 \\
 - \quad \quad \quad \quad 7641 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad 1698 \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad 1698 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 194) \quad 747881168 : 944 = 792247 \\
 - \quad 6608 \\
 \hline
 \quad \quad 8708 \\
 - \quad \quad 8496 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 2121 \\
 - \quad \quad \quad 1888 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad 2331 \\
 - \quad \quad \quad \quad 1888 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad 4436 \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad 3776 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad 6608 \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad \quad 6608 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 195) \quad 126392481 : 181 = 698301 \\
 - \quad 1086 \\
 \hline
 \quad \quad 1779 \\
 - \quad \quad 1629 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 1502 \\
 - \quad \quad \quad 1448 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad 544 \\
 - \quad \quad \quad \quad 543 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad 18 \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad 0 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad 181 \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad \quad 181 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 196) \quad 21385248 : 24 = 891052 \\
 - \quad 192 \\
 \hline
 \quad \quad 218 \\
 - \quad \quad 216 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 25 \\
 - \quad \quad \quad 24 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad 12 \\
 - \quad \quad \quad \quad 0 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad 124 \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad 120 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad 48 \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad \quad 48 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$