

$$\begin{array}{r}
 189) \quad 626861448 : 755 = 830280 \\
 - 6040 \\
 \hline
 2286 \\
 - 2265 \\
 \hline
 211 \\
 - \quad 0 \\
 \hline
 2114 \\
 - 1510 \\
 \hline
 6044 \\
 - 6040 \\
 \hline
 48 \\
 - \quad 0 \\
 \hline
 48
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 190) \quad 390415375 : 542 = 720323 \\
 - 3794 \\
 \hline
 1101 \\
 - 1084 \\
 \hline
 175 \\
 - \quad 0 \\
 \hline
 1753 \\
 - 1626 \\
 \hline
 1277 \\
 - 1084 \\
 \hline
 1935 \\
 - 1626 \\
 \hline
 309
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 191) \quad 498016977 : 582 = 855699 \\
 - 4656 \\
 \hline
 3241 \\
 - 2910 \\
 \hline
 3316 \\
 - 2910 \\
 \hline
 4069 \\
 - 3492 \\
 \hline
 5777 \\
 - 5238 \\
 \hline
 5397 \\
 - 5238 \\
 \hline
 159
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 192) \quad 224606534 : 433 = 518721 \\
 - 2165 \\
 \hline
 810 \\
 - 433 \\
 \hline
 3776 \\
 - 3464 \\
 \hline
 3125 \\
 - 3031 \\
 \hline
 943 \\
 - 866 \\
 \hline
 774 \\
 - 433 \\
 \hline
 341
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 193) \quad 196177852 : 246 = 797470 \\
 - 1722 \\
 \hline
 2397 \\
 - 2214 \\
 \hline
 1837 \\
 - 1722 \\
 \hline
 1158 \\
 - 984 \\
 \hline
 1745 \\
 - 1722 \\
 \hline
 232 \\
 - \quad 0 \\
 \hline
 232
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 194) \quad 84355179 : 527 = 160066 \\
 - 527 \\
 \hline
 3165 \\
 - 3162 \\
 \hline
 35 \\
 - \quad 0 \\
 \hline
 351 \\
 - \quad 0 \\
 \hline
 3517 \\
 - 3162 \\
 \hline
 3559 \\
 - 3162 \\
 \hline
 397
 \end{array}$$