

$$\begin{array}{r}
 129) \quad 1405897 \overline{) 673} \\
 \underline{5989} \\
 6057 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 130) \quad 1955700 \overline{) 205} \\
 \underline{1107} \\
 820 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 131) \quad 1706061 \overline{) 593} \\
 \underline{5200} \\
 4566 \\
 \underline{4151} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 132) \quad 8936890 \overline{) 955} \\
 \underline{3418} \\
 5539 \\
 \underline{7640} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 133) \quad 3623724 \overline{) 702} \\
 \underline{1137} \\
 4352 \\
 \underline{1404} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 134) \quad 4879674 \overline{) 647} \\
 \underline{3506} \\
 2717 \\
 \underline{1294} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 135) \quad 6389792 \overline{) 857} \\
 \underline{3907} \\
 4799 \\
 \underline{5142} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 136) \quad 5516400 \overline{) 600} \\
 \underline{1164} \\
 5640 \\
 \underline{2400} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 137) \quad 826795 \overline{) 137} \\
 \underline{479} \\
 685 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 138) \quad 1139424 \overline{) 249} \\
 \underline{1434} \\
 1892 \\
 \underline{1494} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 139) \quad 4701749 \overline{) 647} \\
 \underline{1727} \\
 4334 \\
 \underline{4529} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 140) \quad 4180484 \overline{) 554} \\
 \underline{3024} \\
 2548 \\
 \underline{3324} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 141) \quad 3593533 \overline{) 523} \\
 \underline{4555} \\
 3713 \\
 \underline{523} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 142) \quad 2461600 \overline{) 905} \\
 \underline{6516} \\
 1810 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 143) \quad 2584320 \overline{) 768} \\
 \underline{2803} \\
 4992 \\
 \underline{3840} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 144) \quad 114048 \overline{) 22} \\
 \underline{40} \\
 184 \\
 \underline{88} \\
 0
 \end{array}$$