

$$\begin{array}{r}
 125) \quad 8046 : 9 = 894 \\
 \underline{-72} \\
 84 \\
 \underline{-81} \\
 36 \\
 \underline{-36} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 126) \quad 258 : 3 = 86 \\
 \underline{-24} \\
 18 \\
 \underline{-18} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 127) \quad 3635 : 5 = 727 \\
 \underline{-35} \\
 13 \\
 \underline{-10} \\
 35 \\
 \underline{-35} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 128) \quad 3708 : 9 = 412 \\
 \underline{-36} \\
 10 \\
 \underline{-9} \\
 18 \\
 \underline{-18} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 129) \quad 3436 : 4 = 859 \\
 \underline{-32} \\
 23 \\
 \underline{-20} \\
 36 \\
 \underline{-36} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 130) \quad 561 : 1 = 561 \\
 \underline{-5} \\
 06 \\
 \underline{-6} \\
 01 \\
 \underline{-1} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 131) \quad 4122 \overline{)6} \\
 \underline{52} \quad 687 \\
 42 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 132) \quad 4518 \overline{)6} \\
 \underline{31} \quad 753 \\
 18 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 133) \quad 6342 \overline{)7} \\
 \underline{042} \quad 906 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 134) \quad 994 \overline{)7} \\
 \underline{29} \quad 142 \\
 14 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 135) \quad 2130 \overline{)3} \\
 \underline{03} \quad 710 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 136) \quad 2592 \overline{)8} \\
 \underline{19} \quad 324 \\
 32 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 137) \quad 224 \overline{)1} \\
 \underline{02} \quad 224 \\
 04 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 138) \quad 2628 \overline{)3} \\
 \underline{22} \quad 876 \\
 18 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 139) \quad 8469 \overline{)9} \\
 \underline{36} \quad 941 \\
 09 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 140) \quad 3450 \overline{)6} \\
 \underline{45} \quad 575 \\
 30 \\
 0
 \end{array}$$