

$$\begin{array}{r}
 101) \quad 17160 : 88 = 195 \\
 \underline{- 88} \\
 836 \\
 \underline{- 792} \\
 440 \\
 \underline{- 440} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102) \quad 77697 : 97 = 801 \\
 \underline{- 776} \\
 09 \\
 \underline{- 0} \\
 97 \\
 \underline{- 97} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 103) \quad 3243 : 23 = 141 \\
 \underline{- 23} \\
 94 \\
 \underline{- 92} \\
 23 \\
 \underline{- 23} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104) \quad 55936 : 76 = 736 \\
 \underline{- 532} \\
 273 \\
 \underline{- 228} \\
 456 \\
 \underline{- 456} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 105) \quad 15424 : 16 = 964 \\
 \underline{- 144} \\
 102 \\
 \underline{- 96} \\
 64 \\
 \underline{- 64} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 106) \quad 13695 : 33 = 415 \\
 \underline{- 132} \\
 49 \\
 \underline{- 33} \\
 165 \\
 \underline{- 165} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 107) \quad 939 : 3 = 313 \\
 \underline{- 9} \\
 03 \\
 \underline{- 3} \\
 09 \\
 \underline{- 9} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 108) \quad 13611 : 39 = 349 \\
 \underline{- 117} \\
 191 \\
 \underline{- 156} \\
 351 \\
 \underline{- 351} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 109) \quad 17187 : 51 = 337 \\
 \underline{- 153} \\
 188 \\
 \underline{- 153} \\
 357 \\
 \underline{- 357} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110) \quad 30756 : 33 = 932 \\
 \underline{- 297} \\
 105 \\
 \underline{- 99} \\
 66 \\
 \underline{- 66} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111) \quad 35855 : 71 = 505 \\
 \underline{- 355} \\
 35 \\
 \underline{- 0} \\
 355 \\
 \underline{- 355} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 112) \quad 66132 : 99 = 668 \\
 \underline{- 594} \\
 673 \\
 \underline{- 594} \\
 792 \\
 \underline{- 792} \\
 0
 \end{array}$$