

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 2445 : 1 = 2445 \\
 \underline{- 2} \\
 04 \\
 \underline{- 4} \\
 04 \\
 \underline{- 4} \\
 05 \\
 \underline{- 5} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 100266 : 17 = 5898 \\
 \underline{- 85} \\
 152 \\
 \underline{- 136} \\
 166 \\
 \underline{- 153} \\
 136 \\
 \underline{- 136} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 401940 : 84 = 4785 \\
 \underline{- 336} \\
 659 \\
 \underline{- 588} \\
 714 \\
 \underline{- 672} \\
 420 \\
 \underline{- 420} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 1888767 : 531 = 3557 \\
 \underline{- 1593} \\
 2957 \\
 \underline{- 2655} \\
 3026 \\
 \underline{- 2655} \\
 3717 \\
 \underline{- 3717} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 1643557 : 437 = 3761 \\
 \underline{- 1311} \\
 3325 \\
 \underline{- 3059} \\
 2665 \\
 \underline{- 2622} \\
 437 \\
 \underline{- 437} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 29184 : 8 = 3648 \\
 \underline{- 24} \\
 51 \\
 \underline{- 48} \\
 38 \\
 \underline{- 32} \\
 64 \\
 \underline{- 64} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 320129 : 113 = 2833 \\
 \underline{- 226} \\
 941 \\
 \underline{- 904} \\
 372 \\
 \underline{- 339} \\
 339 \\
 \underline{- 339} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 4793667 : 489 = 9803 \\
 \underline{- 4401} \\
 3926 \\
 \underline{- 3912} \\
 146 \\
 \underline{- 0} \\
 1467 \\
 \underline{- 1467} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 895488 : 159 = 5632 \\
 \underline{- 795} \\
 1004 \\
 \underline{- 954} \\
 508 \\
 \underline{- 477} \\
 318 \\
 \underline{- 318} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 4063006 : 409 = 9934 \\
 \underline{- 3681} \\
 3820 \\
 \underline{- 3681} \\
 1390 \\
 \underline{- 1227} \\
 1636 \\
 \underline{- 1636} \\
 0
 \end{array}$$