

$$\begin{array}{r}
 265) \quad 4106850 : 825 = 4978 \\
 \underline{- 3300} \\
 8068 \\
 \underline{- 7425} \\
 6435 \\
 \underline{- 5775} \\
 6600 \\
 \underline{- 6600} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 266) \quad 768570 : 330 = 2329 \\
 \underline{- 660} \\
 1085 \\
 \underline{- 990} \\
 957 \\
 \underline{- 660} \\
 2970 \\
 \underline{- 2970} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 267) \quad 292698 : 483 = 606 \\
 \underline{- 2898} \\
 289 \\
 \underline{- 0} \\
 2898 \\
 \underline{- 2898} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 268) \quad 29673 : 9 = 3297 \\
 \underline{- 27} \\
 26 \\
 \underline{- 18} \\
 87 \\
 \underline{- 81} \\
 63 \\
 \underline{- 63} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 269) \quad 1417160 : 499 = 2840 \\
 \underline{- 998} \\
 4191 \\
 \underline{- 3992} \\
 1996 \\
 \underline{- 1996} \\
 00 \\
 \underline{- 0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 270) \quad 3391600 : 556 = 6100 \\
 \underline{- 3336} \\
 556 \\
 \underline{- 556} \\
 00 \\
 \underline{- 0} \\
 00 \\
 \underline{- 0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 271) \quad 3302694 : 333 = 9918 \\
 \underline{- 2997} \\
 3056 \\
 \underline{- 2997} \\
 599 \\
 \underline{- 333} \\
 2664 \\
 \underline{- 2664} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 272) \quad 1194694 : 643 = 1858 \\
 \underline{- 643} \\
 5516 \\
 \underline{- 5144} \\
 3729 \\
 \underline{- 3215} \\
 5144 \\
 \underline{- 5144} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 273) \quad 3366314 : 581 = 5794 \\
 \underline{- 2905} \\
 4613 \\
 \underline{- 4067} \\
 5461 \\
 \underline{- 5229} \\
 2324 \\
 \underline{- 2324} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 274) \quad 1172847 : 221 = 5307 \\
 \underline{- 1105} \\
 678 \\
 \underline{- 663} \\
 154 \\
 \underline{- 0} \\
 1547 \\
 \underline{- 1547} \\
 0
 \end{array}$$