

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 458280 \quad : \quad 126 = 3637.14 \\
 \underline{- 378} \\
 802 \\
 \underline{- 756} \\
 468 \\
 \underline{- 378} \\
 900 \\
 \underline{- 882} \\
 180 \\
 \underline{- 126} \\
 540 \\
 \underline{- 504} \\
 36
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 150534 \quad : \quad 396 = 380.136 \\
 \underline{- 1188} \\
 3173 \\
 \underline{- 3168} \\
 54 \\
 \underline{- 0} \\
 540 \\
 \underline{- 396} \\
 1440 \\
 \underline{- 1188} \\
 2520 \\
 \underline{- 2376} \\
 144
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 277302 \quad : \quad 831 = 333.696 \\
 \underline{- 2493} \\
 2800 \\
 \underline{- 2493} \\
 3072 \\
 \underline{- 2493} \\
 5790 \\
 \underline{- 4986} \\
 8040 \\
 \underline{- 7479} \\
 5610 \\
 \underline{- 4986} \\
 624
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 249423 \quad : \quad 544 = 458.498 \\
 \underline{- 2176} \\
 3182 \\
 \underline{- 2720} \\
 4623 \\
 \underline{- 4352} \\
 2710 \\
 \underline{- 2176} \\
 5340 \\
 \underline{- 4896} \\
 4440 \\
 \underline{- 4352} \\
 88
 \end{array}$$