

$$\begin{array}{r}
 81) \quad 1248237 : 385 = 3242.17 \\
 \underline{-1155} \\
 932 \\
 \underline{-770} \\
 1623 \\
 \underline{-1540} \\
 837 \\
 \underline{-770} \\
 670 \\
 \underline{-385} \\
 2850 \\
 \underline{-2695} \\
 155
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82) \quad 2404349 : 929 = 2588.1 \\
 \underline{-1858} \\
 5463 \\
 \underline{-4645} \\
 8184 \\
 \underline{-7432} \\
 7529 \\
 \underline{-7432} \\
 970 \\
 \underline{-929} \\
 410
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83) \quad 1452003 : 365 = 3978.09 \\
 \underline{-1095} \\
 3570 \\
 \underline{-3285} \\
 2850 \\
 \underline{-2555} \\
 2953 \\
 \underline{-2920} \\
 330 \\
 \underline{-0} \\
 3300 \\
 \underline{-3285} \\
 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84) \quad 1620956 : 497 = 3261.48 \\
 \underline{-1491} \\
 1299 \\
 \underline{-994} \\
 3055 \\
 \underline{-2982} \\
 736 \\
 \underline{-497} \\
 2390 \\
 \underline{-1988} \\
 4020 \\
 \underline{-3976} \\
 44
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85) \quad 688408 : 273 = 2521.64 \\
 \underline{-546} \\
 1424 \\
 \underline{-1365} \\
 590 \\
 \underline{-546} \\
 448 \\
 \underline{-273} \\
 1750 \\
 \underline{-1638} \\
 1120 \\
 \underline{-1092} \\
 28
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86) \quad 860473 : 712 = 1208.52 \\
 \underline{-712} \\
 1484 \\
 \underline{-1424} \\
 607 \\
 \underline{-0} \\
 6073 \\
 \underline{-5696} \\
 3770 \\
 \underline{-3560} \\
 2100 \\
 \underline{-1424} \\
 676
 \end{array}$$