

$$\begin{array}{r}
 59) \quad 207281 : 65 = 3188.93 \\
 \underline{-195} \\
 122 \\
 \underline{-65} \\
 578 \\
 \underline{-520} \\
 581 \\
 \underline{-520} \\
 610 \\
 \underline{-585} \\
 250 \\
 \underline{-195} \\
 55
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad 89857 : 11 = 8168.81 \\
 \underline{-88} \\
 18 \\
 \underline{-11} \\
 75 \\
 \underline{-66} \\
 97 \\
 \underline{-88} \\
 90 \\
 \underline{-88} \\
 20 \\
 \underline{-11} \\
 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad 1153386 : 250 = 4613.54 \\
 \underline{-1000} \\
 1533 \\
 \underline{-1500} \\
 338 \\
 \underline{-250} \\
 886 \\
 \underline{-750} \\
 1360 \\
 \underline{-1250} \\
 1100 \\
 \underline{-1000} \\
 100
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad 2562799 : 309 = 8293.84 \\
 \underline{-2472} \\
 907 \\
 \underline{-618} \\
 2899 \\
 \underline{-2781} \\
 1189 \\
 \underline{-927} \\
 2620 \\
 \underline{-2472} \\
 1480 \\
 \underline{-1236} \\
 244
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad 4741244 : 839 = 5651.06 \\
 \underline{-4195} \\
 5462 \\
 \underline{-5034} \\
 4284 \\
 \underline{-4195} \\
 894 \\
 \underline{-839} \\
 550 \\
 \underline{-0} \\
 5500 \\
 \underline{-5034} \\
 466
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad 491175 : 443 = 1108.74 \\
 \underline{-443} \\
 481 \\
 \underline{-443} \\
 387 \\
 \underline{-0} \\
 3875 \\
 \underline{-3544} \\
 3310 \\
 \underline{-3101} \\
 2090 \\
 \underline{-1772} \\
 318
 \end{array}$$