

63)  $67135 : 70 = 959.071$

$$\begin{array}{r}
 67135 \\
 - 630 \\
 \hline
 413 \\
 - 350 \\
 \hline
 635 \\
 - 630 \\
 \hline
 50 \\
 - 0 \\
 \hline
 500 \\
 - 490 \\
 \hline
 100 \\
 - 70 \\
 \hline
 30
 \end{array}$$

64)  $6067 : 15 = 404.466$

$$\begin{array}{r}
 6067 \\
 - 60 \\
 \hline
 06 \\
 - 0 \\
 \hline
 67 \\
 - 60 \\
 \hline
 70 \\
 - 60 \\
 \hline
 100 \\
 - 90 \\
 \hline
 100 \\
 - 90 \\
 \hline
 10
 \end{array}$$

65)  $29264 : 73 = 400.876$

$$\begin{array}{r}
 29264 \\
 - 292 \\
 \hline
 06 \\
 - 0 \\
 \hline
 64 \\
 - 0 \\
 \hline
 640 \\
 - 584 \\
 \hline
 560 \\
 - 511 \\
 \hline
 490 \\
 - 438 \\
 \hline
 52
 \end{array}$$

66)  $13489 : 22 = 613.136$

$$\begin{array}{r}
 13489 \\
 - 132 \\
 \hline
 28 \\
 - 22 \\
 \hline
 69 \\
 - 66 \\
 \hline
 30 \\
 - 22 \\
 \hline
 80 \\
 - 66 \\
 \hline
 140 \\
 - 132 \\
 \hline
 8
 \end{array}$$

67)  $58333 : 83 = 702.807$

$$\begin{array}{r}
 58333 \\
 - 581 \\
 \hline
 23 \\
 - 0 \\
 \hline
 233 \\
 - 166 \\
 \hline
 670 \\
 - 664 \\
 \hline
 60 \\
 - 0 \\
 \hline
 600 \\
 - 581 \\
 \hline
 19
 \end{array}$$

68)  $484 : 24 = 20.1666$

$$\begin{array}{r}
 484 \\
 - 48 \\
 \hline
 04 \\
 - 0 \\
 \hline
 40 \\
 - 24 \\
 \hline
 160 \\
 - 144 \\
 \hline
 160 \\
 - 144 \\
 \hline
 160 \\
 - 144 \\
 \hline
 16
 \end{array}$$