

$$81) \quad \begin{array}{r} 3763 \\ - 31 \\ \hline 66 \\ - 62 \\ \hline 43 \\ - 31 \\ \hline 120 \\ - 93 \\ \hline 270 \\ - 248 \\ \hline 220 \\ - 217 \\ \hline 3 \end{array} \quad : 31 = 121.387$$

$$82) \quad \begin{array}{r} 28381 \\ - 270 \\ \hline 138 \\ - 108 \\ \hline 301 \\ - 270 \\ \hline 310 \\ - 270 \\ \hline 400 \\ - 378 \\ \hline 220 \\ - 216 \\ \hline 4 \end{array} \quad : 54 = 525.574$$

$$83) \quad \begin{array}{r} 66866 \\ - 608 \\ \hline 606 \\ - 532 \\ \hline 746 \\ - 684 \\ \hline 620 \\ - 608 \\ \hline 120 \\ - 76 \\ \hline 440 \\ - 380 \\ \hline 60 \end{array} \quad : 76 = 879.815$$

$$84) \quad \begin{array}{r} 11118 \\ - 92 \\ \hline 191 \\ - 184 \\ \hline 78 \\ - 69 \\ \hline 90 \\ - 69 \\ \hline 210 \\ - 207 \\ \hline 30 \\ - 23 \\ \hline 7 \end{array} \quad : 23 = 483.391$$

$$85) \quad \begin{array}{r} 10785 \\ - 96 \\ \hline 118 \\ - 108 \\ \hline 105 \\ - 96 \\ \hline 90 \\ - 84 \\ \hline 60 \\ - 60 \\ \hline 0 \end{array} \quad : 12 = 898.75$$

$$86) \quad \begin{array}{r} 72248 \\ - 672 \\ \hline 504 \\ - 480 \\ \hline 248 \\ - 192 \\ \hline 560 \\ - 480 \\ \hline 800 \\ - 768 \\ \hline 320 \\ - 288 \\ \hline 32 \end{array} \quad : 96 = 752.583$$