

шимъ подъ 9, но като свърша отнеманіе-то на па-  
метъ, подписвамъ само остатокъ-а 1. Въ слѣдствие  
на това правило, число-то 987654310 чрезъ 2, а  
число-то 123456789 чрезъ 3 ще са раздѣли тѣй:

$$9876543210 : 2 = 4938271605$$

$$123456789 : 3 = 41152263$$

95. Какъвъ ще бѣде количникъ-а, ако са дъл-  
лимо-то чрезъ какъвъ да е брой умножи?

Ако са дълимо-то чрезъ друго кое да е число  
умножи, количникъ-а ще бѣде съ сѣщо-то число у-  
множено. Н. пр. въ слѣдующе-то дѣленіе:

$$36693241592 : 9127 = 4020296$$

$$\begin{array}{r}
 18524 \\
 \hline
 27015 \\
 \hline
 87619 \\
 \hline
 54762 \\
 \hline
 \text{» » » » }
 \end{array}$$

количникъ-а е 4020296. Но ако умножъ дълимо-то  
чрезъ 7, свъръчъ ако на мѣсто 36693241592, зема  
256852691144, — количника-а ще е 28142072,  
слѣдователно 7 пкти поголѣмъ отъ първы-а колич-  
никъ, — какъ-то са отъ слѣдующе-то дѣленіе види:

$$256852691144 : 9127$$

$$\begin{array}{r}
 74312 \qquad 28142072 \\
 \hline
 12966 \\
 \hline
 38399 \\
 \hline
 18911 \\
 \hline
 65714 \\
 \hline
 18254 \\
 \hline
 \text{» » » » }
 \end{array}$$

96. Какъвъ ще е количникъ-а, ако са дълимо-  
то чрезъ кой да е брой раздѣли?

Ако са количникъ-а чрезъ кой да е брой раз-