

Намѣри квадрата на 417, т. е. умножи дадено-то число само на себе.

114. Намѣри куба на 225, или намѣри произведе-
ніе, кое-то да състои отъ три множители, отъ кои-то
всякой да бѣде 225.

115. Квадратътъ на 27 умножи съ куба на 38.

116. Произведение-то отъ 426 на 210 да умножишъ
съ произведение-то отъ 202 на 400.

V. Дѣленіе съ прости числа.

117.	Раздѣли	427600 на	40.
118.	„	644750 „	45.
119.	„	771046 „	82.
120.	„	491400 „	600.
121.	„	1143936 „	108.
122.	„	4764250 „	475.
123.	„	1276476 „	876.
124.	„	27945000 „	9000.
125.	„	879230036 :	4716.
126.	„	2762761000 :	276217.
127.	„	68492176 :	14552.
128.	„	1607458649 :	40093.

129. Какво число умножено на 55 дава произведе-
ніе 156970?

130. 256 умножено на неизвѣстно число, дава про-
изведение 17920. Кое е това число?

131. Кое число трѣбва да ся умножи съ 54, за да
получимъ произведение равно съ 63990?

132. Дѣлимо-то е равно съ 214720, а двойный дѣ-
литель съ 4240; съ что е равно частно-то?

133. Раздѣли 27060 гроша на 66 равны части.
Колко ще е голѣма всякая часть?

134. Нѣкой пѣтникъ въ 27 дни прѣминѣлъ 1053
кылометра; по колко кылометра е прѣминѣлъ на день