

га, ще наредимъ срѣща имъ каквото казахме на горниа примѣръ, и по-
саѣ ще ги работимъ.

$$48 \times 36 = 1728$$

$$64 \times 28 = 1792$$

$$38 \times 24 = 912$$

$$24 \times 16 = 384$$

$$\text{оки} \dots \underline{174} \text{ пары} \dots \underline{4816}$$

оки пары

$$174 : 1 :: 4816 : x =$$

$$87 : 1 :: 2408 : x = 27 \frac{59}{87}. \quad \text{Сирѣчъ 27 па-} \\ \text{ры и близо 2 дра-}$$

1

$$\begin{array}{r} 87 | 2408 | 27 \\ \quad 668 \\ \quad \quad 59 \end{array}$$

ката драхи 1

ока.

Единъ винопродавецъ иска да смѣси четири вида вино, и да го продава по 24 пары оката. На первого вино оката са продава 14 пары, на второго 16, на третого 36, и на четв. 38 пары. Перво нареждаме цѣните на това смѣшеніе една подъ друга тако: най малката цѣна писуваме най отгорѣ и нарѣдъ поголѣмата цѣна подъ помалката догдѣ стигнемъ до най голѣмата. Послѣ писуваме цѣната по којто ще са продава виното или друго какво да е, между цѣните подъ помалката и надъ поголѣмата отъ нея, начинаме най отгорѣ и изваждаме всека цѣна изъ онаш цѣна по којто ще са продава виното, а остатока писуваме отъ лева страна срѣща цѣните които са подъ нарѣчената цѣна. За примѣръ.