

га, ще наредимъ срѣща ниѣ и цѣныте имъ каквото казахме на горныа примѣръ, и послакъ ще ги работимъ.

$$48 \times 36 = 1728$$

$$64 \times 28 = 1792$$

$$38 \times 24 = 912$$

$$24 \times 16 = 384$$

$$\text{оки} \dots 174 \text{ пар.} \dots 4816$$

$$\text{оки} \quad \text{пары}$$

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

$$87 : 1 :: 2408 : x = 27 \frac{59}{87}.$$

1

$$87 \mid 2408 \mid 27$$

668

59

Сирѣчь 27 пары и близо 2 двата дѣрки 1 ока.

Единъ винопродавецъ иска да смѣси четири вида вино, и да го продава по 24 пары оката. На първото вино оката са продава 14 пары, на второто 16, на третото 36, и на четв. 38 пары. Първо нареждаме цѣныте на това смѣшеніе една подъ друга тако: най малката цѣна писваме най отгорѣ и нарѣдъ поголемата цѣна подъ помалката догдѣ стигнемъ до най голѣмата. Посакъ писваме цѣната по която ще са продава виното или друго какво да е, междѣ цѣныте подъ помалката и надъ поголемата отъ нея, начинаме найотгорѣ и изваждаме всека цѣна изъ онаа цѣна по която ще са продава виното, а остатокъ писваме отъ лева страна срѣща цѣныте които са подъ нарѣченната цѣна. За примѣръ.