

ри колко пажти $\frac{2}{3}$ влазя въ 12 и частното (18) да са умножи на цѣнѫ-тѫ 6 $\frac{2}{3}$ п.

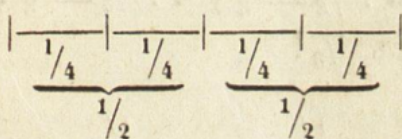
Единъ Бакалинъ нарѣзъль 1 кантаръ тютюнъ и го напълнилъ въ книги по $\frac{2}{3}$ ок. еднѫ-тѫ. Цѣна-та на сѣкѫ книги била 30 гроша. Колко гр. е спичелилъ, кога-то кантаря на тютюня струвалъ 725 гр.?

- a) Колко книги е напълнилъ отъ 1 кантаръ тютюнъ?
 - в) Колко е зель за сички-тѣ книги?
 - с) Колко е струвалъ тютюня, пажъ колко е зель за него?
-

Четвърты часті.

За нагледно обясненіе служи тая фигура.

I.



$$1 : 4 = \frac{1}{4} \text{ или } \frac{1}{4} \times 1 = \frac{1}{4}$$

$$\text{а)} \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}, \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1, \\ = \frac{2}{2} = 1.$$

$$\text{в)} 1 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4}, \quad 2 \times \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad 3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}, \quad 4 \times \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = \frac{2}{2} = 1.$$

$$\text{с)} 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}, \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad \frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0.$$