

ри колко пѣти  $\frac{2}{3}$  влазя въ 12 и частно-го (18) да са умножи на цѣнѣ-тѣ  $6\frac{2}{3}$  п.

Единъ Бакалинъ нарѣзълъ 1 кантаръ тютюнь и го напълнилъ въ книги по  $\frac{2}{3}$  ок. еднѣ-тѣ. Цѣна-та на сѣкѣ книгѣ была 30 гроша. Колко гр. е спичелилъ, кога-то кантаря на тютюня струвалъ 725 гр.?

а) Колко книги е напълнилъ отъ 1 кантаръ тютюнь?

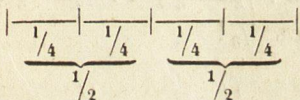
в) Колко е зель за сички-тѣ книги?

с) Колко е струвалъ тютюня, пѣкъ колко е зель за него?

### Четвърты части.

За нагледно обясненіе служи тая фигура.

I.



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

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

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

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