

От. Гледай на примѣра по колко иде оката.

$$156 \frac{3}{4} : 9 \frac{1}{2} = \frac{627}{4} : \frac{19}{2} = \frac{627}{4} \times \frac{2}{19} = \frac{1254}{76}$$

$$1254 \overline{) 76}$$

$$494 \overline{) 16} \quad \frac{38:38}{76:38} = \frac{1}{2}$$

38 държиме оката гроша 16 $\frac{1}{2}$.

В. За $\frac{7}{10}$ на ирмиазка кѣспихъ $\frac{3}{8}$ кадифе. Единъ цѣлаъ аршинъ колко чини?

От. Перво превърни предѣлайте на дѣлителъ, сирѣчь именования отгорѣ а числителя отдолѣ, каквото навиухме пространно на 43-та, и на 44-та страна. Гледай и примѣра.

$$\frac{7}{10} : \frac{3}{8} = \frac{7}{10} \times \frac{8}{3} = \frac{56}{30} \quad \dots \quad 56 \overline{) 30}$$

$$26 \overline{) 1} \quad \frac{26:26}{30:2} = 1 \frac{13}{15}$$

$$= 1 \frac{13 \times 1 \frac{1}{3}}{1 \frac{1}{3}} = 1 + 13 + 4 \frac{1}{3}$$

Прави единъ цѣлаъ аршинъ 1 ирмиазкъ и гроша 13, и 4 = 17 и $\frac{1}{3}$ на гроша което прави 13 пары и двкато. А сосъ ирмиазка наедно гроша 20 + 13 + 4 = 37 и пары 13 $\frac{1}{3}$.

Десетни Дробеніа.

В. Що са десетните дробеніа?

От. Десетните дробеніа са количества помалки отъ единиците и оумалаватса по десеть, и не е възможно никадѣ да преминатъ деветѣте.

В. Каква цѣна иматъ цифрите въ едно десетно дробеніе?

От. Като са положи една запатаа по единиците, първата цифра дѣто е по запатаата има именования десеть, втората и-