

ВИДЪ, заради да знаемъ по колко да продаваме онова смѣшеніе.

Единъ житопродавецъ смѣси 4 крины жито което сѣ продава по 8 гроша крината \*), 3 крины ръжъ по 6 гроша и 2 крины кѣкѣръ по 4 гроша. По колко трябва да продава крината на това смѣшеніе?

Перво нареждаме крините една подъ друга и собираме ги отъ долѣ: писваме отъ десно срѣща нхъ и цѣныте имъ, оумножаваме всеко съсъ цѣната мѣ и писваме изведеніето срѣща него: собираме послѣ всичките цѣны отъ долѣ и работиме ги съсъ тройното правило. Гледай примѣра.

жито . . .  $4 \times 8 = 32$

ръжъ . . .  $3 \times 6 = 18$

кѣчимъ . . .  $2 \times 4 = 8$

9      58

$9:1::58:\chi = 6\frac{4}{9}$ . Си-

1 рѣчь

9 | 58 |  $6\frac{4}{9}$  ще про-

4 дава крина-

та 6 гроша и

17 пары.

Единъ винопродавецъ иска да смѣси на едно чѣтыри вида вино отъ различни цѣны, щото отъ онова дѣто сѣ продава 36 пары да смѣси 48 оки, отъ онова дѣто сѣ продава 28 пары да смѣси 64 оки, отъ онова дѣто сѣ продава 24 пар. 38 и отъ онова 16 пар. 24 оки. Исква да сѣ навчи по колко пары да продава оката.

Ще наредимъ перво оките една подъ друга-

\*) Крината казватъ по една мѣста кило, шеникъ и кѣтилъ.