

3) Осми души търговци спечелили 32,400 гр. по колко са пада съкъму? — Отг. по 4,050.

4) Една ѿ орачъ си купилъ 7 вола, които платилъ на три пъти, и първия пътъ далъ 728 гр. втория 724 гр. и третия 207 гр. колко струва единътъ волъ? — Отг. 237 гр.

### За дробеніята.

Единицътъ на съко нѣщо можемъ да раздѣлимъ на колкото щемъ равни части, и ако земемъ единъ отъ тѣхъ веднѣждъ или много пъти, начертавамъ дробеніето; и. п. една ябълка са раздѣля на петь равни части, и ако земемъ единътъ отъ тѣхъ три пъти, имамъ тритѣ петочасътія на ябълката, или на единицътъ; за това дробеніето показва частъ или части на единъ главниъ единицъ.

Съко дробеніе пишемъ съ двѣ числа, отдѣлени съ единъ пръжкъ, така  $\frac{5}{8}$ ; и долнето сир. дѣто е подъ пръжката, именува са именователъ, и показва на колко равни части мыслимъ да е раздѣлена единицата, а горното числителъ, и показва колко отъ тѣхъ части смы зели.

Числителътъ и именователъ са именуватъ изъ едно, прѣдели на дробеніето.

Въ дробеніето изговарямы първо числителя и послѣ именователя, като  $\frac{5}{8}$  петь осмини,  $\frac{3}{4}$  три четвъртины.

Дробеніето са лума *правилно*, когато числителътъ е по-малъкъ отъ именователя; и. пр.  $\frac{5}{7}$ ; а *неправилно*, когато числителътъ е по-голѣмъ отъ именователя; и. пр.  $\frac{7}{4}$ . Изваждамы цѣлытѣ единици, които съдѣржава не-правилното дробеніе, като раздѣлимъ числителя съ име-