

турямы 6 при 8 и получавамы сумма 14 гроша. Тъй, за да из'емиши 3 оки отъ 7 оки, изваждамы 3 отъ 7 и получавамы разницата 4 оки.

2. — За сложеніето и из'ятіето на сложни именованы числа, написвамы гы едно подъ друго тъй, щото отъ съка единица числата да стоїтъ въ нейнай отъ горѣ на долу редъ; послѣ теглимъ подъ тѣхъ пржчка, и като наченемъ отъ най малкытъ единици извършамы дѣйствіето въ съкій редъ отделио. — Въ сложеніето, ако суммата на нѣкой редъ надминува числото което прави една или повечь единици отъ по горній редъ, тогазъ тѣхъ гы задържамы, за въ него редъ, а пишемъ само остатъкъ. А при из'ятіето, ако въ нѣкой редъ из'имаєтото число бѫде по малко отъ из'имателното, тогазъ заемамы една единица отъ числото на по горній редъ, раздробявамы я на единици отъ реда въ който из'имаєтото и, като съберемъ раздробенитѣ единици съ из'имаєтото, вършимъ из'ятіето; но послѣ въ по горній редъ умалявамы съ 1 единица числото на из'имаєтото зарадъ заетата отъ него единица.

#### Примѣры за сложеніето.

7 пет. 3 гр. 14 пар.	5 арш. 7 руп. 2 гр. 1 пр.
2 „ 4 „ 28 „	2 „ 4 „ 1 „ 1 „
3 „ 2 „ 30 „	3 „ 5 „ 1 „ 1 „
14 пет. 0 гр. 32 пар.	12 арш. 2 руп. 1 гр. 1 пр.

#### Примѣры за из'ятіето.

36 кант. 23 оки. 86 др.	32 пет. 2 гр. 23 пар.
24 „ 32 „ 58 „	25 „ 4 гр. 17 „
11 кант. 35 оки. 28 др.	6 пет. 3 гр. 6 пар.

#### Задачки за об'ученіе.

- 1) Колко є суммата на товара на 4 кола, отъ които едната кола имала товаръ 12 кантара, 38 оки и 382 драмы; втората — 14 кантара, 15 оки и 250 драмы; третъята — 10 кантара, 24 оки и 175 драмы; четвъртата — 13 кантара, 10 оки и 62 драмы?

2. Какъ са извърша сложеніето и из'ятіето върху сложни именованы числа?