

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

2. — За сложеніето и из'ятіето на сложны именованы числа, написваме ги едно подъ друго тѣй, щото отъ сѣква единица числата да стождъ въ нейныйа отъ горѣ на долу редъ; послѣ теглимъ подъ тѣхъ прчка, и като наченемъ отъ най малкытѣ единицы извършамы дѣйствието въ сѣкый редъ отдѣлно. — Въ сложеніето, ако оуммата на нѣкой редъ надминува числото което прави една или повече единицы отъ по горнийа редъ, тогазъ тѣхъ ги задържамы, за въ него редъ, а пишнемъ само остатък'а. А при из'ятіето, ако въ нѣкой редъ из'имаемото число бжде по малко отъ из'имателното, тогазъ заемамы една единица отъ числото на по горнийа редъ, раздробяваме я на единицы отъ ред'а въ който из'емамы и, като съберемъ раздробенытѣ единицы съ из'имавмото, вършимъ из'ятіето; но послѣ въ по горнийа редъ умаляваме съ 1 единица числото на из'имаемото зрвдѣ заветата 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 „
<hr/>			<hr/>			
14 пет.	0 гр.	32 пар.	12 арш.	2 руп.	1 гр.	1 пр.

#### Примѣры за из'ятіето.

36 кант.	23 ок.	86 др.	32 пет.	2 гр.	23 пар.
24 „	32 „	58 „	25 „	4 гр.	17 „
<hr/>			<hr/>		
11 кант.	35 ок.	28 др.	6 пет.	3 гр.	6 пар.

#### Задачки за об'ученіе.

1) Колко е суммата на товар'а на 4 кола, отъ които едната кола имала товаръ 12 кантаря, 38 оки и 382 драмы; втората — 14 кантаря, 15 оки и 250 драмы; третията — 10 кантаря, 24 оки и 175 драмы; четвъртата — 13 кантаря, 10 оки и 62 драмы?

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