

23	143	3,075	12,082
30	305	7,398	30,490
46	690	.540	26,434
85	.74	4,632	78,103
99	858	8,359	52,314
<hr/> 283	<hr/> 2070	<hr/> 24,004	<hr/> 199,423

Опытванье на сложеніето право ли.

4. — Опытваньето на сложеніето става по два начина:
 а) ако смы събириали числата отъ горѣ на долу, то въ опытваньето повтарямы дѣйствіето отъ долу на горѣ, и наопакы;
 б) събирамы въ една сумма даденитѣ числа освѣнъ едно, и при тъзи сумма послѣ притурямы и оставеното число, че, ако тогази тъзи сумма излѣзе равна съ първата, то дѣйствіето є извършено право и вѣрно.

Об'ученія:

1º. Какъ са слагать въ една сумма числата $240+128+15+906+2,069?$

2º. Числата $83+442+2,704+918+5,038$, събрани наедно, каква сумма даватъ?

3º. Ако сложемъ числата $28+50+96+242+1096$, кое число ще произлѣзе за тѣхна сумма.

4º. Кое число є суммата на числата $20,518+4,832+530+87+1,036?$

5º. Каква сумма ще произлѣзе, като съберемъ числата $508+792+3,204+48+125?$

6º. Какъ са намѣрва суммата на числата $710+2,305+18+1,242?$

6. За из'ятіето.

1. — Из'ятіето є дѣйствіе чрѣзъ което отъ едно дадено число са изважда друго дадено. Отъ двѣтѣ дадены неравни числа първото, отъ което са изважда другото, на-

1. Що є из'ятіето? из'имаемо число кое са нарича и кое из'имателъ? Кое число є остатъкъ или разница на двѣ числа?