

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
<u>283</u>	<u>2070</u>	<u>24,004</u>	<u>199,423</u>

### Опытванье на сложеніето право ли.

4. — Опытваньето на сложеніето става по два начина:

- а) ако сме събирали числата отъ горѣ на долу, то въ опытваньето повтарямы дѣйствието отъ долу на горѣ, и наопаки;  
 б) събирамы въ една сума даденитѣ числа освѣнь едно, и при тѣзи сума послѣ притурямы и оставеното число, че, ако тогази тѣзи сума излѣзе равна съ първата, то дѣйствието е извършено право и вѣрно.

### Обученія:

1°. Какъ са слагатъ въ една сума числата  $240 + 128 + 15 + 906 + 2,069$ ?

2°. Числата  $83 + 442 + 2,704 + 918 + 5,038$ , събраны наедно, каква сума даватъ?

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

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

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

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

### б. За из'ятіето.

1. — Из'яшешо е дѣйствие чрѣзъ което ошъ едно дадено число са изважда друго дадено. Отъ двѣтѣ дадени неравны числа първото, отъ което са изважда другото, на-

---

1. Що е из'яшешо? из'имаемо число кое са нарича и кое из'имашель? Кое число е остатъкъ или разлица на двѣ числа?