

диници-тѣ, а 1 дес. прѣносямъ при десятици-тѣ и т. нат.

Учителя запознава ученици-тѣ съ способъ да са испытва събираніе-то вѣрно ли е, като кара ученици-тѣ да изваждатъ едно по едно събираемы-тѣ числа отъ суммж-тж.

Изваждане

Устно и писмено

9 ед. — 5 ед. = 4 ед. (9 — 5 = 4).

9 де. — 5 де. = 4 де. (90 — 50 = 40).

9 ст. — 5 ст. = 4 ст. (900 — 500 = 400).

12 ед. — 5 ед. = 7 ед. (12 — 5 = 7),

12 дес. — 5 д. = 7 д. (120 — 50 = 70) и т. нат.

Отъ 9456 = 9000 + 400 + 50 + 6 = 9456

са извади 7321 = 7000 + 300 + 20 + 1 = 7321

2000 + 100 + 30 + 5 = 2135

4325 — 1123 = 4325 *уменьшаемо*

1123 *умалитель*

3202 *остатъкъ или разлика*

Знака на изваждане-то е — (минусъ).

Заемане отъ по горны тѣ разреды.

6 15 18

17 6 8 1768

6 7 9 679

10 8 9 — 1089

3 15 10

84 6 0 8460

32 6 9 3269

51 9 1 — 5191

4 13 12

45 4 2 4542

41 5 9 4159

03 8 3 — 0383

7400

3269

4131