

ки и са разръзватъ една-та на три равны части; друга-та на 6; третя-та на 9 равны части. Подирь тола сравняватъ съ  $\frac{1}{9}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{3}{9}, \frac{2}{6}, \frac{1}{3}, \frac{6}{9}, \frac{4}{6}, \frac{2}{3}, \frac{9}{9}, \frac{6}{6}, \frac{3}{3}$

Сравняваме 9 съ прѣдидѣщи-тѣ числа и съставаме таблицы отъ това сравненіе, също тѣй какво-то и при други-тѣ числа.

$9 = 8 + 1, 8 + 2, 6 + 3, 5 + 4,$  и пр.

$8 = 9 - 1, 7 + 1, 6 + 2, 5 + 3, 4 + 4, 3 + 5,$  и пр.

$7 = 9 - 2, 8 - 1, 6 + 1, 5 + 2,$  и т. наг.

Число-то 9 може да са разложи на:

Три равны числа  $3 + 3 + 3$

4 равны числа и 1 неравно:  $2 + 2 + 2 + 2 + 1$

2 равны и 1 неравно:  $4 + 4 + 1$

3 неравны:  $2 + 3 + 4$

2 неравны:  $4 + 5$

Каква разлика има между  $3 + 3$  и  $4 + 2$ ?

Какво число може са изваде отъ 9 четири пѣти и да остане  $1$ ? — Каква часть отъ 6 правна

една-та треть на 9? — Сложи 9 отъ 2 неравны числа, кои-то да иматъ разлика 1.  $3 \times 3 - 6 \times 2$

$+ 2 - 3 + 2 - 4 + 1 + 4$ ?

$2 \times 4 + 1 - 6 \times 3 - 7 \times 4 + 1$   $1 + 2 + 3 + 3 - 2 - 3 - 4$ ?

— 8 отъ 8 колко ще остане? — А ми 9 безъ 9? Нека напишемъ-това, а намѣсто нищо да туримъ 0. И това цифра и сѣ нарича Нула. —

Колко показва нула-та (какво число показва)?

Разрѣшѣте сега писано тѣзи смѣтки. —  $1 - 1 = ?$  —