

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

Сравняваме 9 съ прѣдидѣщи-тѣ числа и съставаме таблицы отъ това сравненіе, сѫщо 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. нат.

Число-то 9 може да са разложи на:

Три равни числа $3 + 3 + 3$

4 равни ци~~с~~ла и 1 неравно: $2 + 2 + 2 + 2 + 1$

2 равни и 1 неравно: $4 + 4 + 1$

3 неравни: $2 + 3 + 4$

2 неравни: $4 + 5$

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

Какво число може да изваде отъ 9 четири пѫти и да остане ~~2~~ ? — Каква частъ отъ 6 прави една-та третъ па 9? — Сложи 9 отъ 2 неравни числа, кои-то да иматъ разница 1. ~~3~~ $3 \times 3 - 6 \times 2 + 2 - 3 + 2 - 4 + 1 + 4$?

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

— 8 отъ 8 колко ще остане? — А ми 9 безъ 9? Нека напишемъ-това, а намѣсто нищо да турамъ 0. И това 0 цифра и сѫ парича Нула. — Колко показва нула-та (какво число показва)? Разрѣшите сега писано тѣзи смѣтки. — $1 - 1 = ?$