

По същия начинъ ще получимъ кубическитѣ степени на числа 135 и 702

$$\begin{array}{r|l}
 135^3 = & 1^3 \dots 1 \\
 & + 3 \cdot 1^2 \cdot 3 \dots 9 \\
 & + 3 \cdot 1 \cdot 3^2 \dots 27 \\
 & + 3^3 \dots 27 \\
 & + 3 \cdot 13^2 \cdot 5 \dots 2535 \\
 & + 3 \cdot 13 \cdot 5^2 \dots 975 \\
 & + 5^3 \dots 125 \\
 \hline
 & = 2460375 \\
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r|l}
 702^3 = & 7^3 \dots 343 \\
 & + 3 \cdot 7^2 \cdot 0 \dots 0 \\
 & + 3 \cdot 7 \cdot 0^2 \dots 0 \\
 & + 0^3 \dots 0 \\
 & + 3 \cdot 7 \cdot 0^2 \cdot 2 \dots 29400 \\
 & + 3 \cdot 7 \cdot 0 \cdot 2^2 \dots 840 \\
 & + 2^3 \dots 8 \\
 \hline
 & = 345948408
 \end{array}$$

Да положимъ че трѣбва да възведемъ въ кубъ 2316. Понеже това число са състои отъ четири цифри, трѣбва отъ него да направимъ четири събираеми и да го възведемъ въ кубъ, по алгебрическия четворчленъ $a + b + c + d$. И тъй $2316 = 2000 + 300 + 10 + 6$; след. $2316^3 = (2000 + 300 + 10 + 6)^3$.

Като възведемъ $a + b + c + d$ въ кубъ ще получимъ:

$$(a + b + c + d)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 + 3(a + b)c^2 + c^3 + 3(a + b + c)^2d + 3(a + b + c)d^2 + d^3.$$

Като положимъ $a = 2000$, $b = 300$, $c = 10$, $d = 6$, ще получимъ:

$$\begin{array}{r|l}
 (2000 + 300 + 10 + 6)^3 = & 2000^3 \dots 8000000000 \\
 & + 3 \cdot 2000^2 \cdot 300 \dots 3600000000 \\
 & + 3 \cdot 2000 \cdot 300^2 \dots 540000000 \\
 & + 300^3 \dots 27000000 \\
 & + 3 \cdot 2300^2 \cdot 10 \dots 158700000 \\
 & + 3 \cdot 2300 \cdot 10^2 \dots 690000 \\
 & + 10^3 \dots 1000 \\
 & + 3 \cdot 2310^2 \cdot 6 \dots 96049800 \\
 & + 3 \cdot 2310 \cdot 6^2 \dots 249480 \\
 & + 6^3 \dots 216 \\
 \hline
 & = 12422690496
 \end{array}$$