

□□□ □□□ □□□ □□ / □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□

[Home](#)

>

□□□□□□□□□□□□

>

□□□ □□□ □□□ □□

- [□□□ □□□ 22k □□□](#)
- [□□□ □□□ 22k □□□□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ t □□□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□ □□□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□□□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□□ □□□□□](#)
- [□□□ □□□ □□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□□ □□](#)
- [□□□ □□□ □□□ □□](#)
- [□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□□□ □□□ □□](#)
- [□□□ □□□ □□□□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□□ □□□ □□](#)
- [□□□ □□□ □□□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□□ □□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□ □□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □□ □□□□ □□□](#)
- [□□□ □□□ □ □□ □□□](#)
- [□□□□□□ □□□](#)
- [□□□□□□ □□□□ □□](#)
- [□□□□□□ □□□□□□□□](#)
- [□□□□□□ □□□□□□ □□□](#)
- [□□□□□□ □□ □□□](#)
- [□□□□□□□□□□□□□□□□□□](#)
- [□□□□□□□□□□□□□□](#)
- [□□□□□□□□ □□□□□□□□](#)

- $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
- $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$
- $\sum_{k=1}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$
- $\sum_{k=1}^n k^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$
- $\sum_{k=1}^n k^5 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+5n+3)}{12}$
- $\sum_{k=1}^n k^6 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^3+6n^2-3n-1)}{42}$
- $\sum_{k=1}^n k^7 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^3+7n^2+7n-1)}{24}$
- $\sum_{k=1}^n k^8 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^4+6n^3-3n^2-3n-1)}{90}$
- $\sum_{k=1}^n k^9 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^4+9n^3+13n^2-3n-1)}{360}$
- $\sum_{k=1}^n k^{10} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^5+15n^4+10n^3-5n^2-5n-1)}{2520}$
- $\sum_{k=1}^n k^{11} = \frac{n^2(n+1)^2(2n^5+11n^4+14n^3-3n^2-3n-1)}{2880}$
- $\sum_{k=1}^n k^{12} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^6+18n^5+15n^4-6n^3-6n^2-3n-1)}{1680}$
- $\sum_{k=1}^n k^{13} = \frac{n^2(n+1)^2(2n^6+13n^5+21n^4-5n^3-5n^2-3n-1)}{51840}$
- $\sum_{k=1}^n k^{14} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^7+21n^6+14n^5-7n^4-7n^3-3n^2-3n-1)}{136080}$
- $\sum_{k=1}^n k^{15} = \frac{n^2(n+1)^2(2n^7+15n^6+22n^5-5n^4-5n^3-3n^2-3n-1)}{322560}$
- $\sum_{k=1}^n k^{16} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^8+24n^7+17n^6-8n^5-8n^4-3n^3-3n^2-3n-1)}{201600}$
- $\sum_{k=1}^n k^{17} = \frac{n^2(n+1)^2(2n^8+17n^7+26n^6-5n^5-5n^4-3n^3-3n^2-3n-1)}{453600}$
- $\sum_{k=1}^n k^{18} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^9+27n^8+19n^7-9n^6-9n^5-3n^4-3n^3-3n^2-3n-1)}{1209600}$
- $\sum_{k=1}^n k^{19} = \frac{n^2(n+1)^2(2n^9+19n^8+28n^7-5n^6-5n^5-3n^4-3n^3-3n^2-3n-1)}{1036800}$
- $\sum_{k=1}^n k^{20} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^{10}+30n^9+21n^8-10n^7-10n^6-3n^5-3n^4-3n^3-3n^2-3n-1)}{2541000}$
- $\sum_{k=1}^n k^{21} = \frac{n^2(n+1)^2(2n^{10}+21n^9+30n^8-5n^7-5n^6-3n^5-3n^4-3n^3-3n^2-3n-1)}{2324400}$
- $\sum_{k=1}^n k^{22} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^{11}+33n^{10}+23n^9-11n^8-11n^7-3n^6-3n^5-3n^4-3n^3-3n^2-3n-1)}{5083200}$
- $\sum_{k=1}^n k^{23} = \frac{n^2(n+1)^2(2n^{11}+23n^{10}+32n^9-5n^8-5n^7-3n^6-3n^5-3n^4-3n^3-3n^2-3n-1)}{4171200}$
- $\sum_{k=1}^n k^{24} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^{12}+36n^{11}+25n^{10}-12n^9-12n^8-3n^7-3n^6-3n^5-3n^4-3n^3-3n^2-3n-1)}{8425200}$
- $\sum_{k=1}^n k^{25} = \frac{n^2(n+1)^2(2n^{12}+25n^{11}+34n^{10}-5n^9-5n^8-3n^7-3n^6-3n^5-3n^4-3n^3-3n^2-3n-1)}{6151200}$
- $\sum_{k=1}^n k^{26} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^{13}+39n^{12}+27n^{11}-13n^{10}-13n^9-3n^8-3n^7-3n^6-3n^5-3n^4-3n^3-3n^2-3n-1)}{11822400}$
- $\sum_{k=1}^n k^{27} = \frac{n^2(n+1)^2(2n^{13}+27n^{12}+36n^{11}-5n^{10}-5n^9-3n^8-3n^7-3n^6-3n^5-3n^4-3n^3-3n^2-3n-1)}{8164800}$
- $\sum_{k=1}^n k^{28} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^{14}+42n^{13}+29n^{12}-14n^{11}-14n^{10}-3n^9-3n^8-3n^7-3n^6-3n^5-3n^4-3n^3-3n^2-3n-1)}{13785600}$
- $\sum_{k=1}^n k^{29} = \frac{n^2(n+1)^2(2n^{14}+29n^{13}+38n^{12}-5n^{11}-5n^{10}-3n^9-3n^8-3n^7-3n^6-3n^5-3n^4-3n^3-3n^2-3n-1)}{9172800}$
- $\sum_{k=1}^n k^{30} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^{15}+45n^{14}+31n^{13}-15n^{12}-15n^{11}-3n^{10}-3n^9-3n^8-3n^7-3n^6-3n^5-3n^4-3n^3-3n^2-3n-1)}{15249600}$

- [www.rinosartori.it](#)

- [www.rinosartori.it](#)
- [www.rinosartori.it](#)
- [www.rinosartori.it](#)
- [www.rinosartori.it](#)
- [www.rinosartori.it](#)

- www.rinosartori.it
- http://www.rinosartori.it/?attachment_id=384

Email:qJsU_Cuivl@aol.com

2019-12-11

Сделайте копию файла, который находится в папке "Рабочий стол". Файл называется "70" и имеет расширение ".aknpy". Скопируйте файл в папку "Рабочий стол".

Email:40_9Br7hRvP@mail.com

2019-12-09

Сделайте копию файла, который находится в папке "Рабочий стол". Файл называется "n" и имеет расширение ".aknpy". Скопируйте файл в папку "Рабочий стол".

Email:jS_vBaWNEB@aol.com

2019-12-06

Сделайте копию файла, который находится в папке "Рабочий стол". Файл называется "n" и имеет расширение ".aknpy". Скопируйте файл в папку "Рабочий стол".

Email:TJL_v59ACBY@aol.com

2019-12-06

Сделайте копию файла, который находится в папке "Рабочий стол". Файл называется "1405" и имеет расширение ".msacopy". Скопируйте файл в папку "Рабочий стол".

Email:ZV_Allph@gmail.com

2019-12-03

Сделайте копию файла, который находится в папке "Рабочий стол". Файл называется "gmt321" и имеет расширение ".n". Скопируйте файл в папку "Рабочий стол".