

Thứ ... ngày ... tháng ... năm ...

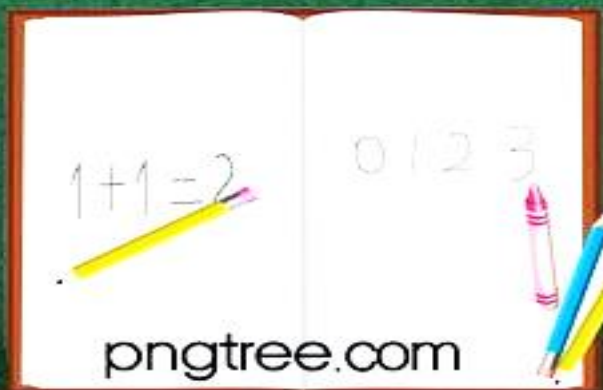
Toán XẾP HÌNH

$$y = ax^2 + bx + c$$



A \ B	1	2	3
1	1	2	3
2	2	4	6
3	3	6	9

$$b^n + \binom{n}{1} a^1 b^{n-1} + \binom{n}{2} a^2 b^{n-2} + \dots + \binom{n}{n-1} a^{n-1} b^1 + a^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$



1

Dùng

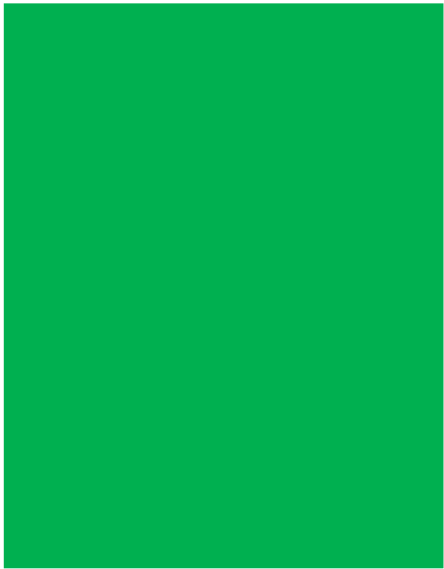


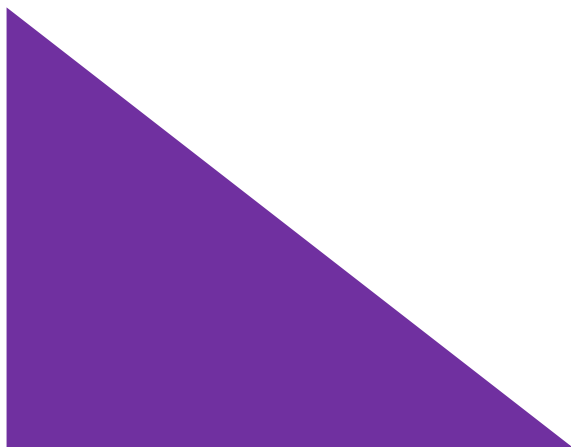
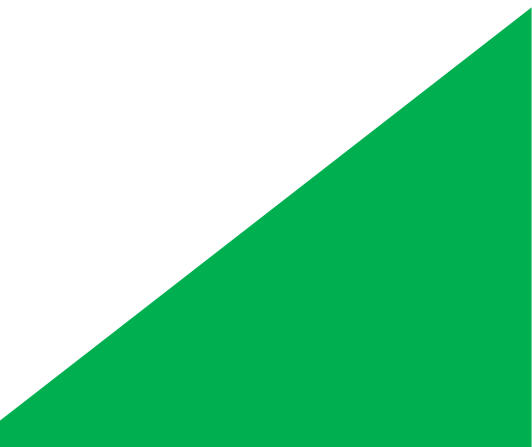
xếp các hình sau.

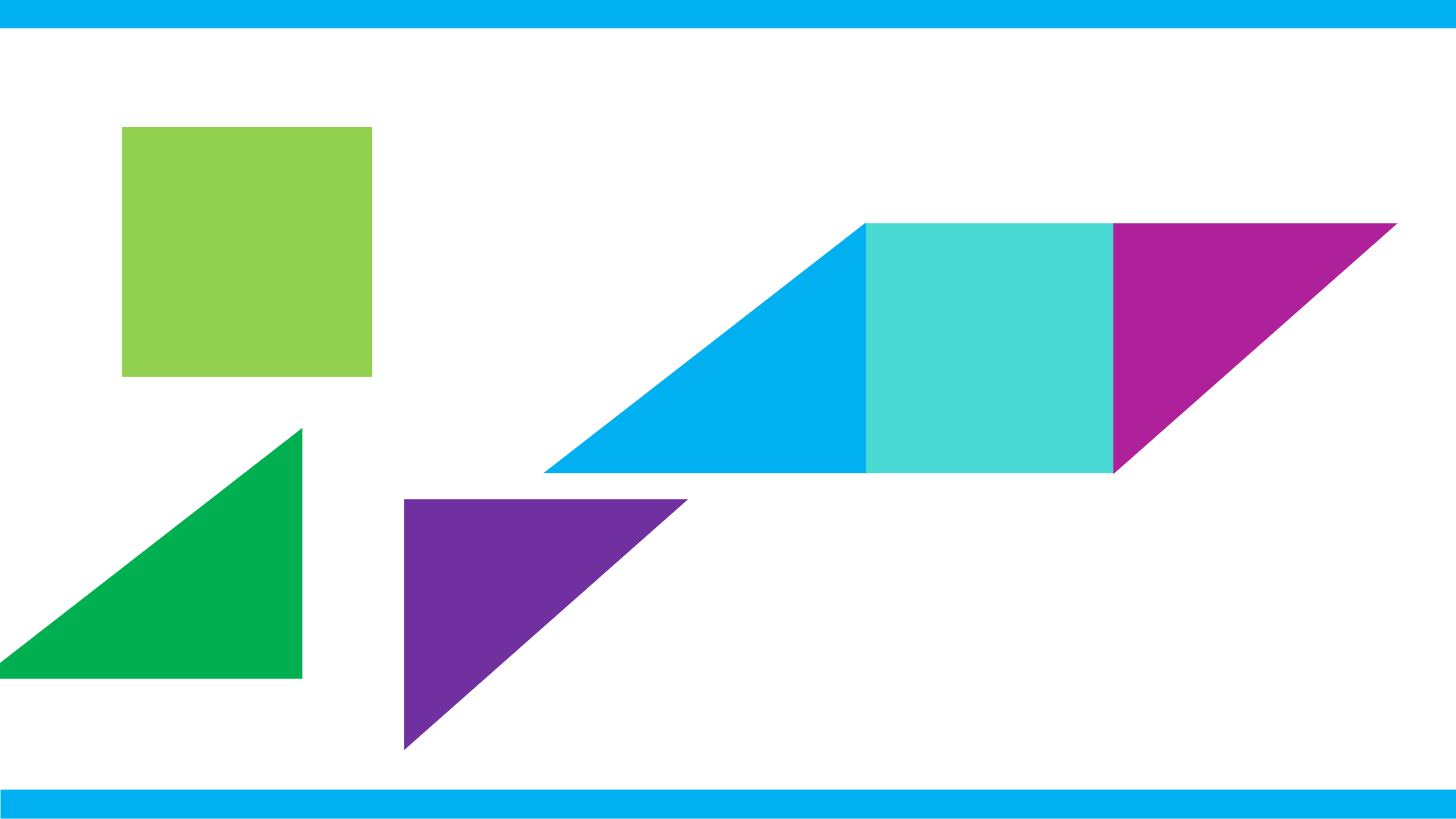
a





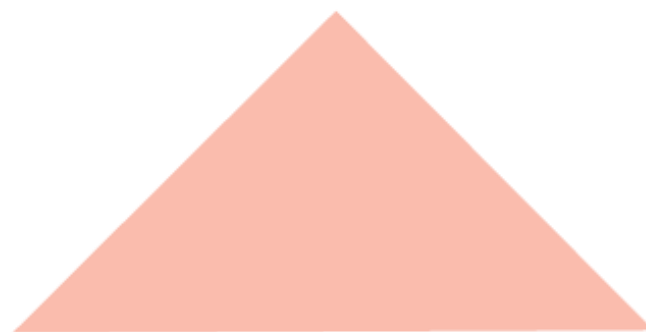
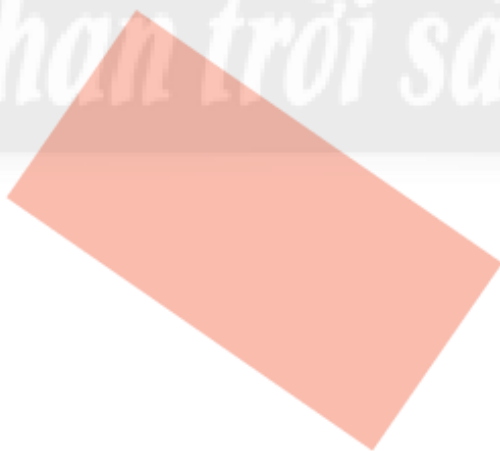






b

Chân trời sáng tạo



2

Xếp nhà và thiên nga.



Chào tạm biệt các con

