

n	1	2	3	4	5
$2n - 1$	1	3	5	7	9

$2(1) - 1$ $2 - 1$ 1	$2(2) - 1$ $4 - 1$ 3	$2(3) - 1$ $6 - 1$ 5	$2(4) - 1$ $8 - 1$ 7	$2(5) - 1$ $10 - 1$ 9
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------

Chaque numéro augmente par 2

- La relation est  $2n - 1$

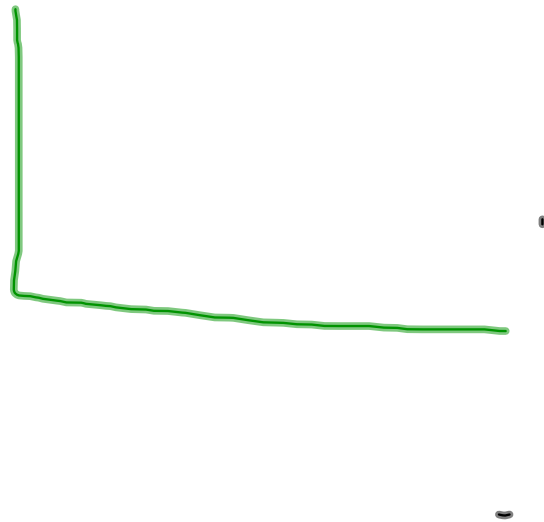


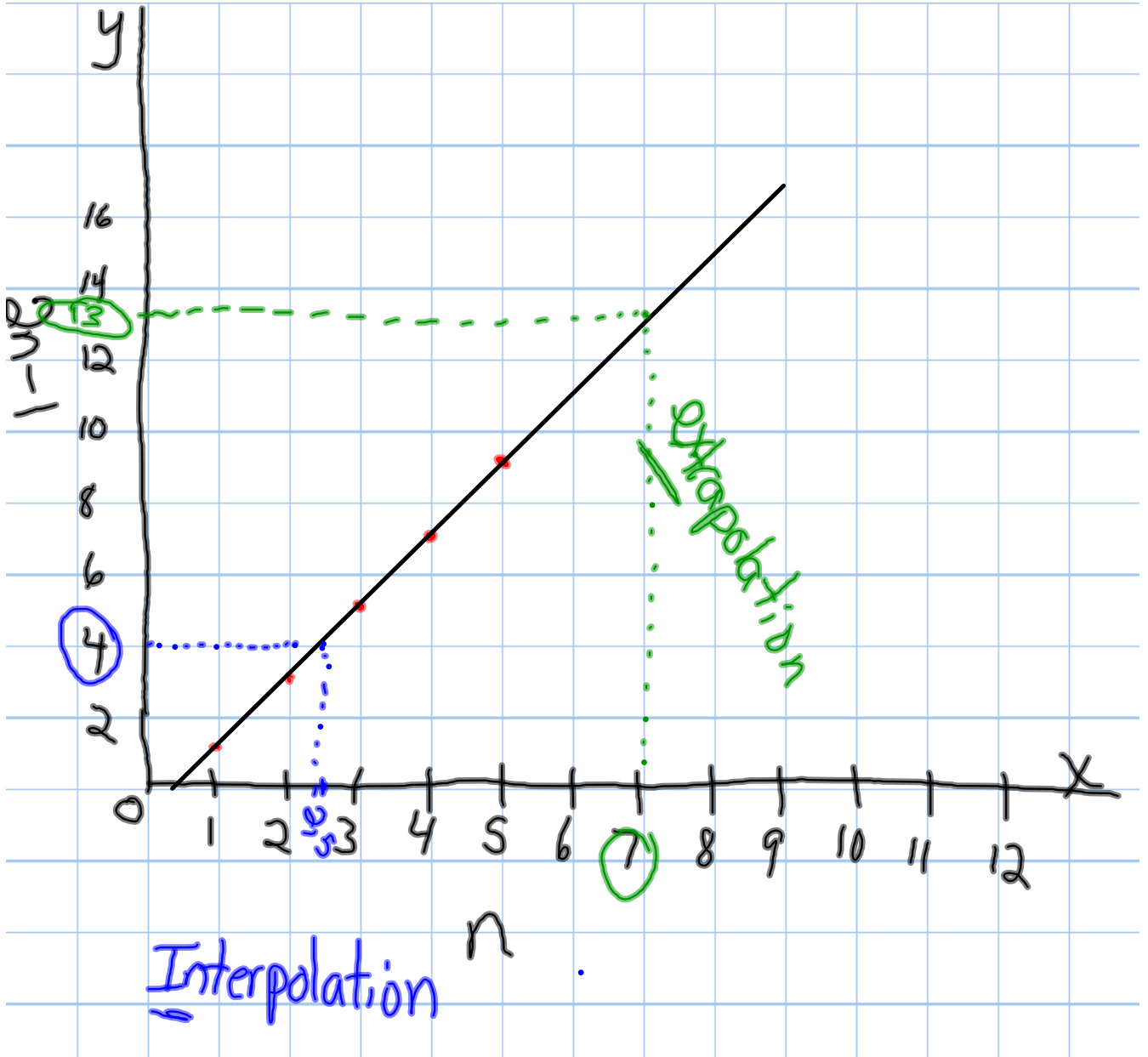
.

•

interpolation

extrapolation





P.27

Q1a)

Entrée $x$	Sortie $2x$
1	2
2	4
3	6
4	8
5	10

2(1)

2(2)

2(3)

Le Sortie est double l'entrée.

P. 27 Q 1  
P. 28 Q 2, 3

$$E) 3n - 1$$



