

Entrée	Sortie $4n+1$
1	$4(1)+1 = 5$
2	$4(2)+1 = 9$
3	$4(3)+1 = 13$
4	$4(4)+1 = 17$

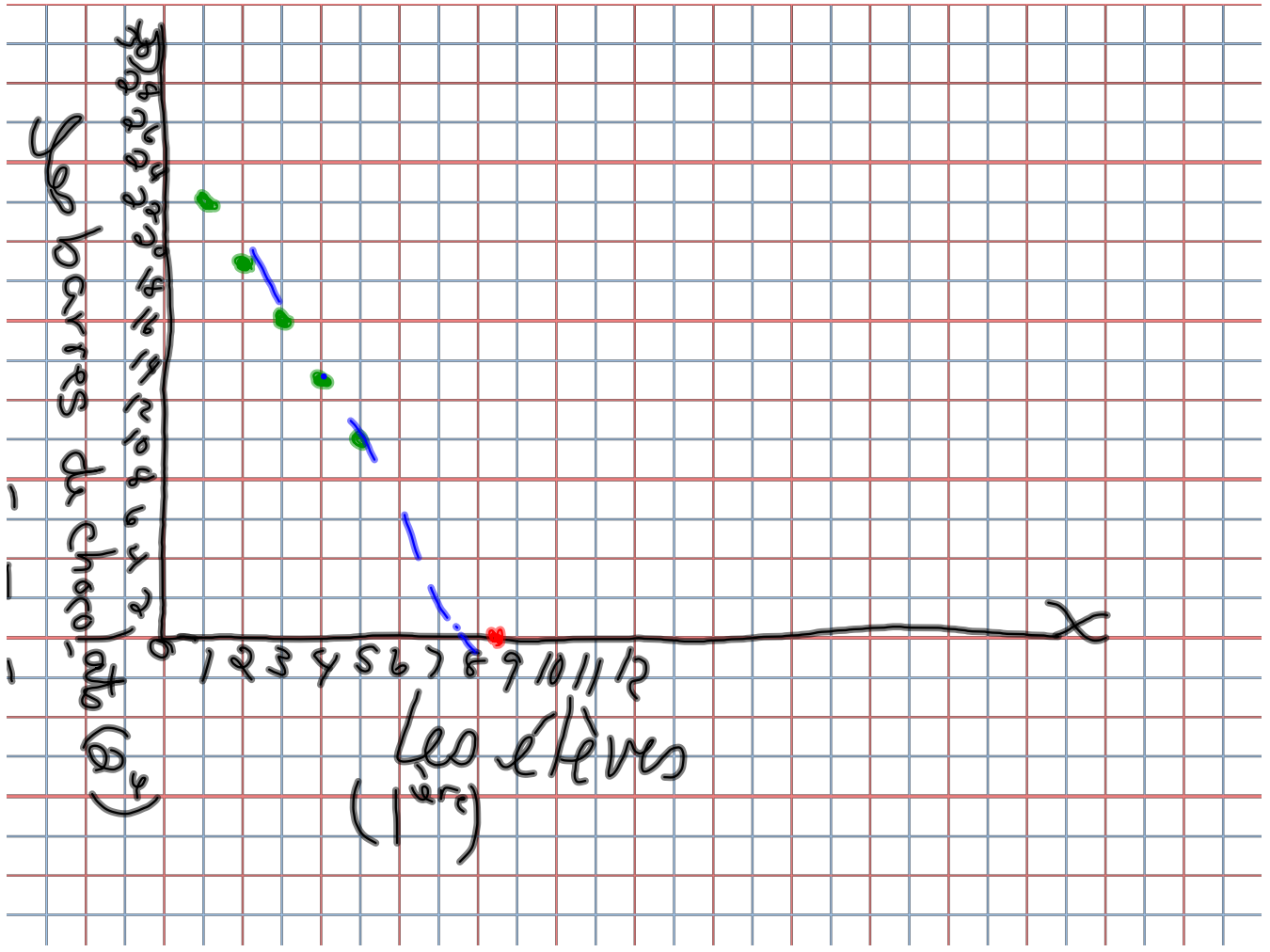
Entrée	1	2	3	4
Sortie $2n-2$	0	2	4	6

25 barres

$$25 - 3n$$

ou n est
les élèves

Entrée n	Sortie $25 - 3n$
1	$25 - 3(1)$ 22
2	$25 - 3(2)$ $25 - 6$ 19
3	$25 - 3(3)$ 16
4	$25 - 3(4)$ 13

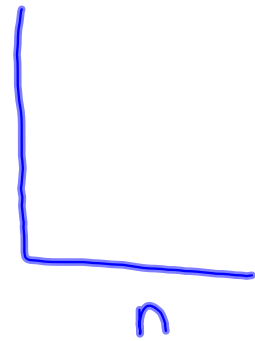


P. 30

Q1 a)

n	$4n$
1	
2	
3	
4	
5	

$2 \frac{1}{4}$



B)

x	$x+3$
1	
2	
3	
4	
5	

$2 \frac{3}{4}$



C)

c	$4c+6$
1	
2	
3	
4	
5	

