 <https://www.youtube.com/watch?v=6X8Qux43Vlw>

n Entrée	Sortie
1	2
2	6
3	10
4	14
5	18

Tu peux trouver une relation à partir de la table de valeurs.

Quand n augmente de 1, le nombre de sortir augmente de 4.

Cela signifie que l'expression contient $4n$.

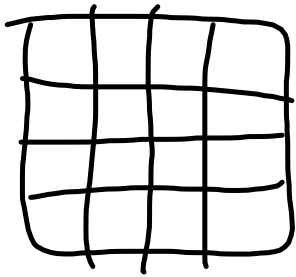
Compare les nombres de sortie avec les multiples de 4 :
4, 8, 12, 16...

Chaque nombre de sortie est égal à 2 de moins qu'un multiple de 4. Donc le nombre de sortie est $4n-2$.

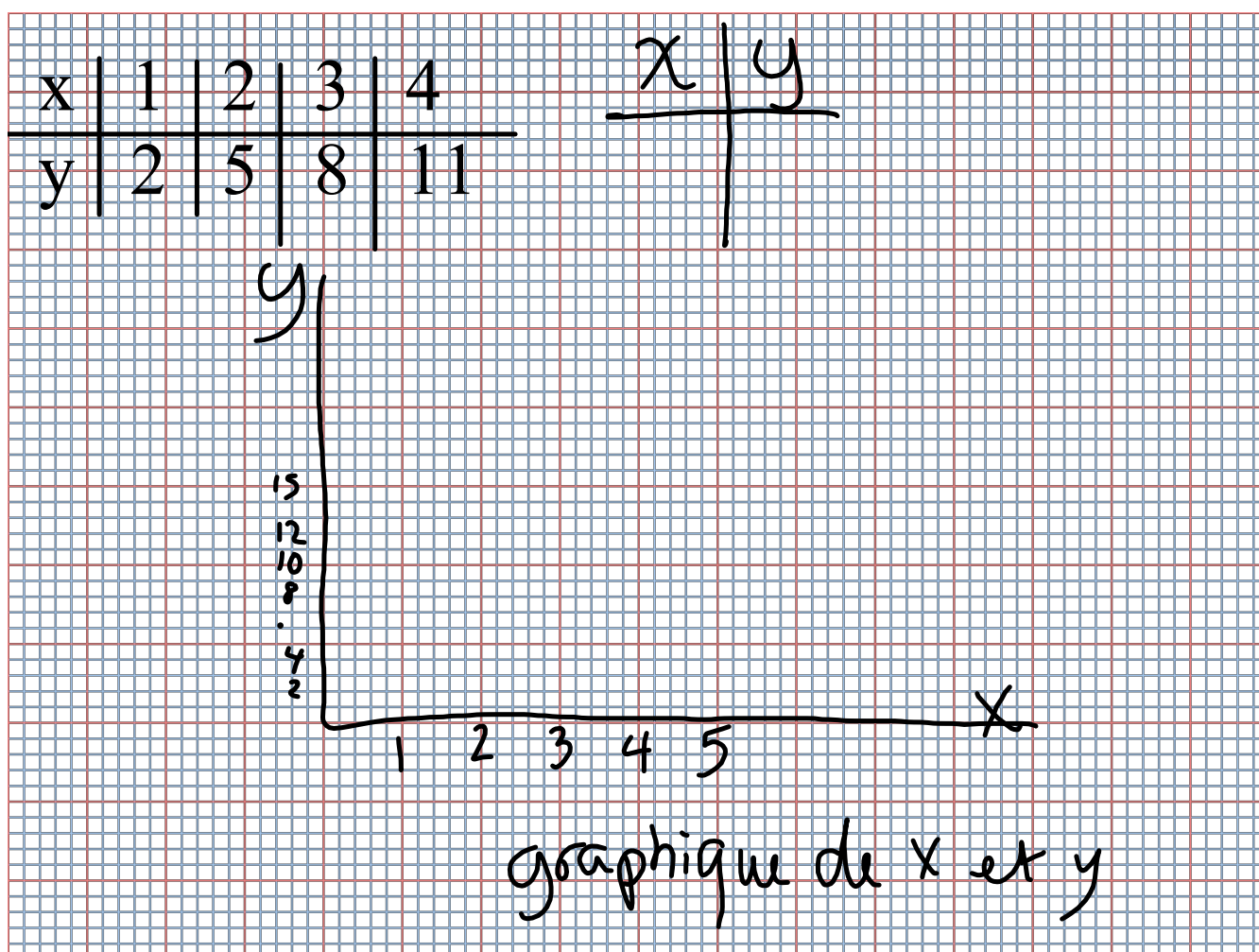
La table de valeurs montre que $4n-2$ est relié à n .

$$\begin{array}{l} 11 \div 5 < \\ 12 - 2 \end{array}$$

✓



60	12	14	36	15
16	7	20	72	50
56	5	21	64	3
32	30	28	9	45
8	28	35	20	45
	42	0	24	
			10	27



P. 18 Q 4, 5
19 Q 7, 8

P. 27 Q 1, 2
..