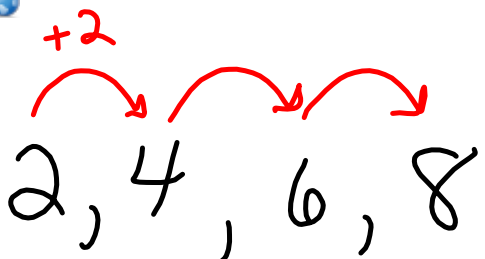


<https://www.youtube.com/watch?v=CJhpyfk8ViA>

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



raison: +2

↳ opération faites sur les nombres dans une suite

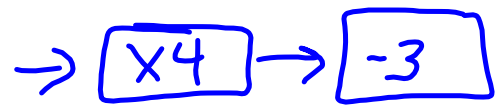
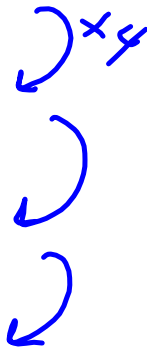
une suite

Liste de nombres

rang	terme
1	2
2	4
3	6
4	8

Tableau

x Entrée	Sortie
1 1×4 $4 - 3 = 1$	1
2 $2 \times 4 = 8$ $8 - 3$ ✓	5
3 $3 \times 4 = 12$ $12 - 3$	9
4	13



algèbre

$$\boxed{4x - 3}$$

4 multiplier par X

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

Handwritten annotations: $x4=4$ (next to 1), $+4$ (next to 2), $+4$ (next to 6), $+4$ (next to 10), $+4$ (next to 14).

$\rightarrow \boxed{x4} \rightarrow \boxed{-2}$

en algèbre

$4n-2$

p. 14 Q 1 ~~et 2~~ ^{a et B}

Trouve les machines

Trouve l'expression algèbre

