



P.27 Q1

a)

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

↙ ajouter 2

Le nombre sortie égale
double l'entrée

B)

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

La sortie
égale

dix moins
l'entrée

p	$3p+5$	La sortie
1	8	égale
2	11	cing de
3	14	plus que
4	17	trois fois
5	20	un nombre

l'entrée p	1	2	3	4
Sortie $2p-1$	1	3	5	7

2^a	Entrée n	Sortie $7n$	
	1	7	1(7)
	2	14	2(7)
	3	21	3(7)
	4	28	

Entrée				
	n		$3n+1$	
$2(1)+2$	1		4	$1(4)$
$2(2)+2$	2		7	$2(4)$
$3(1)+1$ ✓	3		10	$1+8$
$3(2)+1$ ✓				$2+3$
$3(3)+1$ ✓	4		13	
	.			

2c)

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

~~$1(1)$
 $1(2)$~~

$1(1)$

$2(1)-1 \checkmark$

$2(2)-1 \checkmark$

$2(3)-1 \checkmark$