| Entrie | Sortic <br> $4 n+1$ |
| :---: | :---: |
| 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 <br> $2 n-2$ | 0 | 2 | 4 | 6 |

25 bames

ou の est les éleves

P. 30

QI

a) | $n$ | $4 n$ |
| :--- | :--- |
| $\frac{1}{2}$ |  |
| $\frac{3}{2}$ |  |
| $\frac{4}{5}$ |  |

$B$

| $x$ | $x+3$ | $2 b$ |  |
| :--- | :--- | ---: | ---: |
| 1 |  | 7 |  |
| 2 |  | $7+$ |  |
| 3 |  |  | $x$ |
| 5 |  |  |  |

c)

$$
\begin{array}{c|c}
c & 4 c+6 \\
\hline 1 & \\
\hline \frac{2}{3} & \\
\hline 4 & \\
\hline 5
\end{array}
$$

