P. $44 Q 7$
a)

| Entrée <br> $n$ | Sortie <br> $n+13$ |
| :---: | :--- |
| 1 | $1+13=14$ |
| 2 | $2+13=15$ |
| 3 | $3+13=16$ |
| 4 | 17 |
| 5 | 18 |


| $n$ | $5 n+1$ |
| :--- | :--- |
| 1 | $5(11+1=2$ |
| 2 | $5(2)+1=11$ |
| 3 | $5(3)+1=16$ |
| 4 | $5(4)+1=21$ |
| 5 | $5(5)+1=261$ |


| P. 45 Q8. |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
| 8a) | $n$ | $n+1)^{2}$ |
| 1 | 122 | $3+33$ |
| 2 | $13 \checkmark$ |  |
| 3 | 14 |  |
| 4 | 15 |  |

B)

P. 45 Q II
a) $e=$ enfant

P. 81 Q1 a b

B) $(-3)-(+7)$

P. 121 Q2

$$
\begin{array}{llll}
\text { a) } 0,55 & \text { b) } 1,3 & \text { c, } 0,8 & r \\
\frac{55}{100} \div 5=\frac{11}{20} & 0,3 & =\frac{3}{3} & 80 \\
\hline \overline{100} \\
\text { 0) } 0,07 & 1 \frac{1}{3} & & \frac{8}{10}: \frac{4}{5}
\end{array}
$$

$$
\begin{aligned}
& \frac{+}{3+0,41} \\
& 3339+0,02
\end{aligned}
$$

P. 122 Q 11

$$
\begin{aligned}
& \text { a) } 8,11+6,75 \times 5,6-2,12 \\
& 8,11+37,8-2,12
\end{aligned}
$$

