P. 23

$$
\begin{array}{l|l|l|l|l}
Q^{3} h & 1 & 2 & 3 & 4 \\
\hline \$ & 10 & 20 & 30 & 30 \\
\hline 3 \times 0 & 40 \\
\hline
\end{array}
$$

Is heares multiplié par $10 \$$ L'énoncé $10 \mathrm{n} . \mathrm{si}^{2}$ d'hemés $^{\prime}$
l'expression algúbrigue
$3 b$

$$
\begin{aligned}
& 10 \cap \text { si } A=30 \text { hanes } \\
& 10(30) \\
& 300 \$
\end{aligned}
$$

4a)


$$
\begin{aligned}
& p=n+n+n+n \\
& p=4 n
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
B) p= & 4 n \text { si } n=12 \mathrm{~cm} \\
p= & 4(12) \\
& 48 \mathrm{~cm}
\end{aligned}
$$

c)
i) 3 s
ii) $8 t$

5


5.

$$
n+5
$$

$n$ représente les bonbons de Nathan et Evan a 5 de plus que Nathan

Q8 p. 24.

ajoute 4 chaque fois




$$
\begin{array}{llll}
2 & 4 & 5 & 68
\end{array} 2101018 \quad 12 \quad 10
$$

