

P.23

Q3 h	1	2	3	4
\$	10	20	30	40
		2×10	3×10	4×10

les heures multiplié par 10\$

L'énoncé

$10n$ si = # d'heures

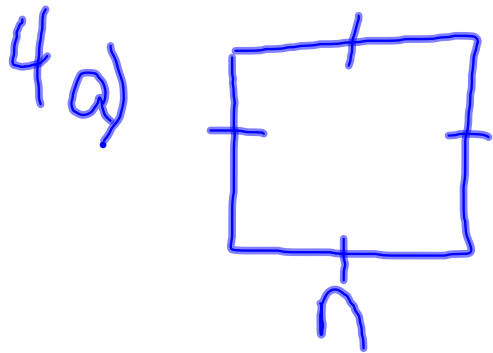
l'expression algébrique

3b

10 n si A = 30 heures

10(30)

300 \$



$$P = n + n + n + n$$

$$P = 4n$$

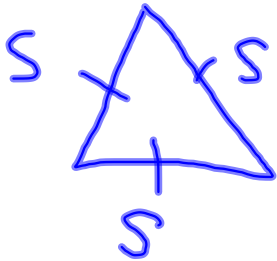
B) $P = 4n$ si $n = 12 \text{ cm}$

$$P = 4(12)$$

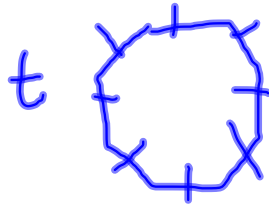
$$48 \text{ cm}$$

Q)

i) $3s$



ii) $8t$



5.
a)

$$n+5$$

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

Q8 p. 24.

1	2	3	4	5	6	7
a) 4	8	12	16	20

ajoute 4 chaque fois

~~A + 3~~

$1+3=4 \checkmark$	$4(1)=4 \checkmark$
$2+3=5 \times$	$4(2)=8 \checkmark$
	$4(3)=12 \checkmark$

4n

B $n+6$

$1+6=7$
$2+6=8$
$3+6=9$
$4+6=10$

1	2	3	4
0	1	2	3

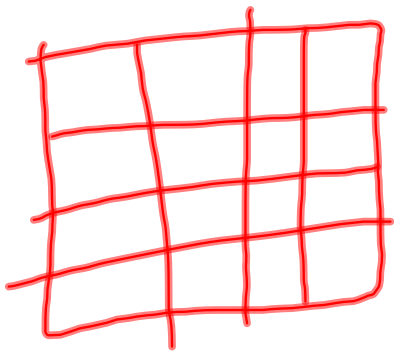
$n-1$

$$1-1=0 \checkmark$$

$$2-1=1 \checkmark$$

$$3-1=2 \checkmark$$

n représente les rangs



2 4 5 68 21
18 16 12 10
20 24 25 30
32 36 40 45
50 60 70 80
100 92