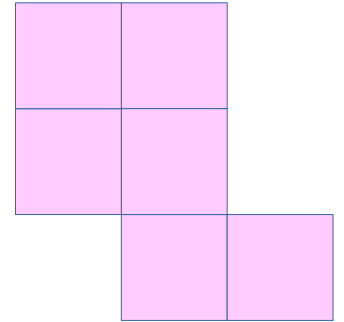
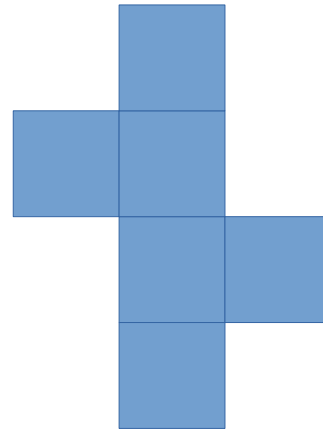
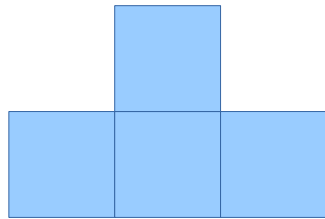
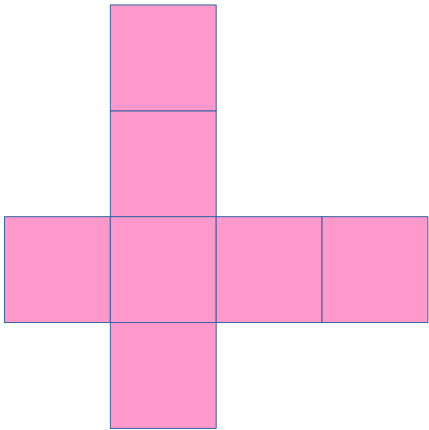
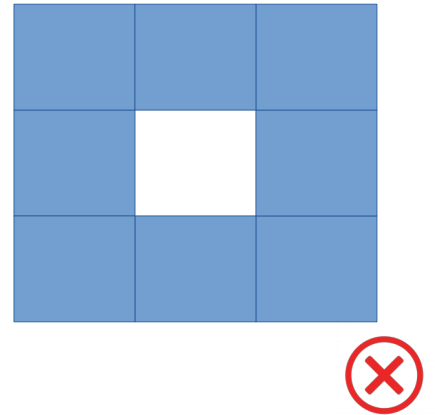
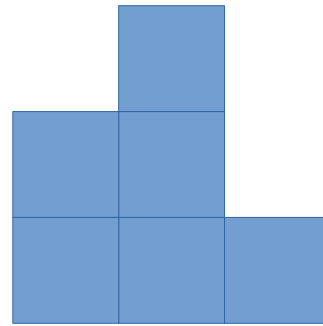
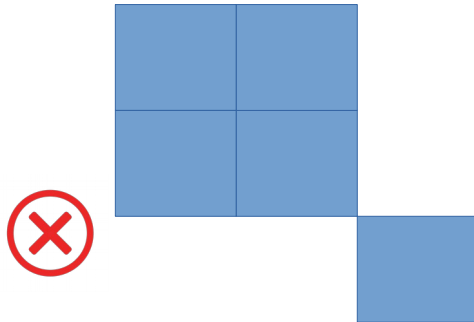
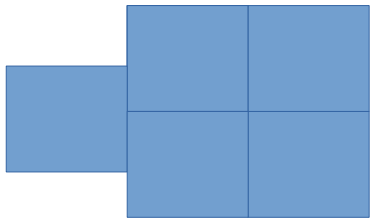


# Polyominos de périmètre minimal



# Les Polyominos

- Un polyomino est un assemblage de carrés collés bord à bord.



# Le Sujet

Étant donné un certain nombre de carrés  
«  $N$  », quel est le plus petit périmètre que l'on  
peut obtenir en construisant des polyominos à  
«  $N$  » carrés ?

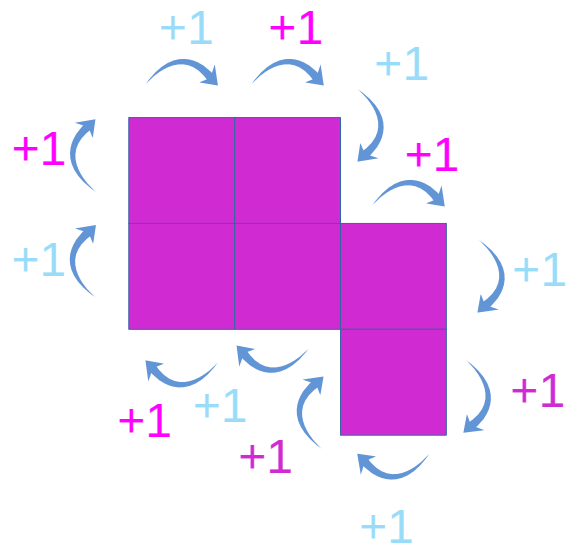
# Simplification

- On prend un nombre de carrés appelé « N ».

On veut créer avec ces carrés le polyomino ayant le plus petit périmètre.

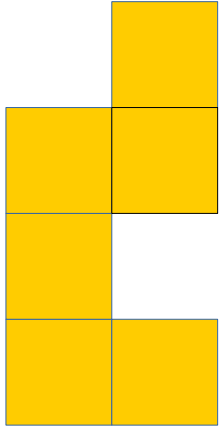
# Périmètres

Comment calculer le périmètre  $P$  d'un polyomino ?

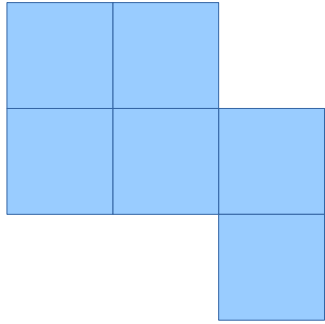


$$P = 12$$

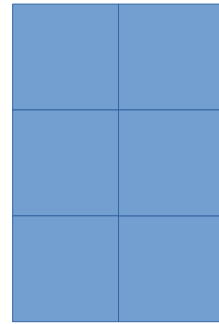
# Exemples – $N = 6$



$$P = 14$$



$$P = 12$$



$$P = 10$$

Sur ces trois polyominos, celui qui a le plus petit périmètre est celui de droite. Mais est-ce le plus petit possible ?

# Propriété 1

**Si on rajoute un carré collé à un autre on ne rajoute que 2 de périmètre.**

En effet, soit  $P$  le périmètre de départ ; on ajoute un carré.

$$P' = P - 1 + 3 = P + 2$$



$$P = 4$$

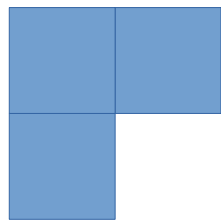


$P = 6$  car les deux côtés du milieu disparaissent

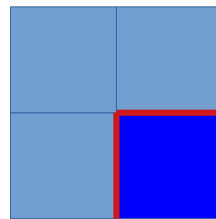
# Propriété 2

**Si on rajoute un carré entouré d'autres on n'augmente pas le périmètre ; il peut même diminuer.**

Soit  $P$  le périmètre de départ.  $P' = P - 2 + 4 - 2 = P$

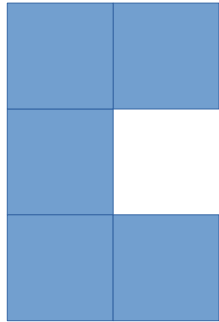


$$P = 8$$

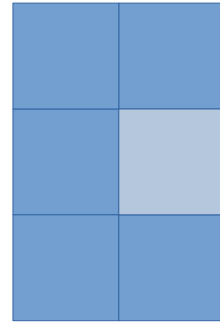
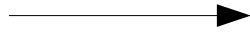


$P = 8$  (les deux cotés rouges ne comptent plus (-2) et on rajoute les deux cotés extérieurs (+2))





$$P = 12$$



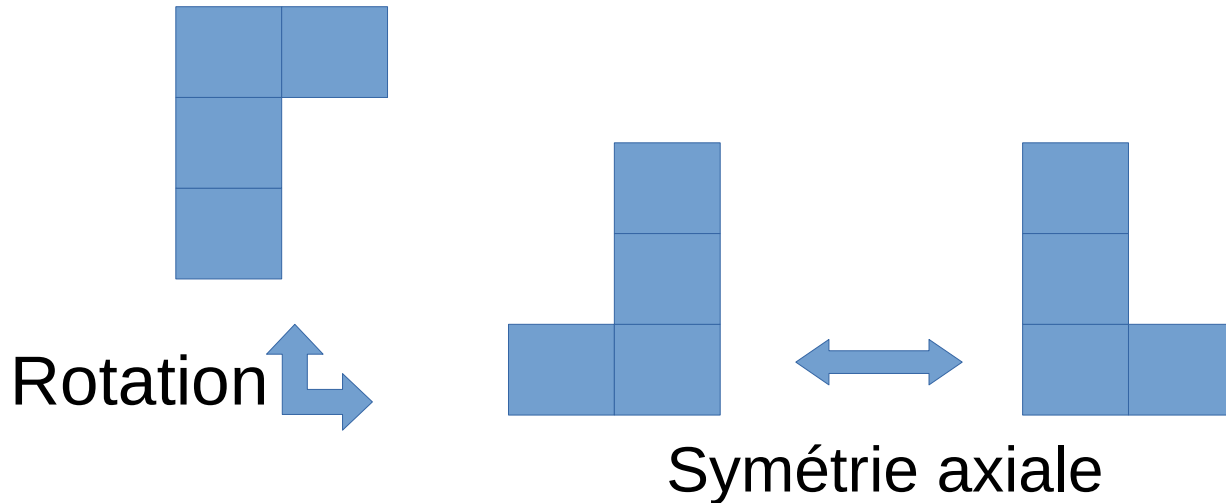
$$P = 10$$

**On rajoute un carré et le périmètre diminue.**

# Remarque

- Certains polyominos ont un périmètre identique : ceux obtenus par rotation ou par symétrie axiale.

- Exemple :



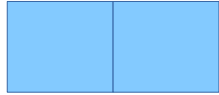
En effectuant ces deux transformations, on obtient des polyominos de même périmètre.

# Exemples de polyominos

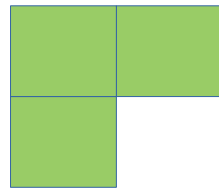
Pour 1 carré :



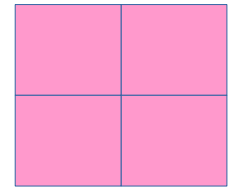
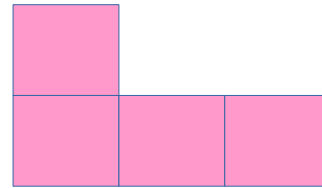
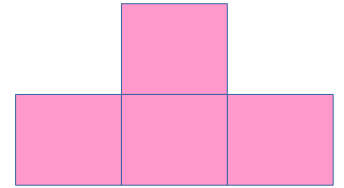
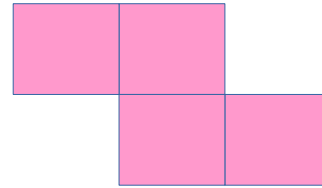
Pour 2 carrés :



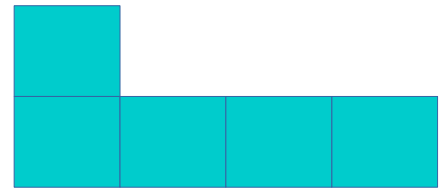
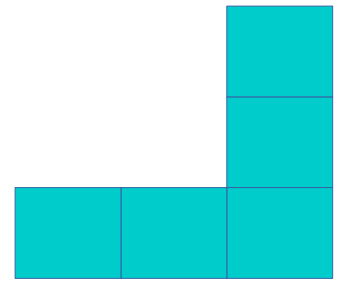
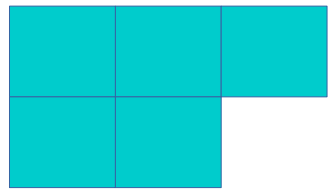
Pour 3 carrés :



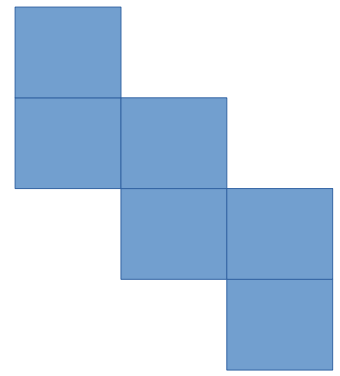
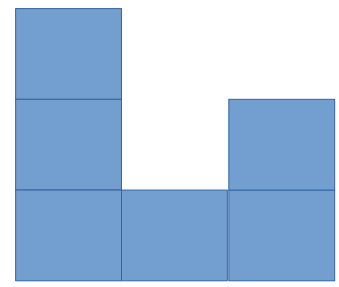
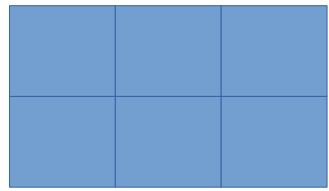
Pour 4 carrés :



Pour 5 carrés :



Pour 6 carrés :



Avec un nombre de carrés N donnés, voici le plus petit périmètre trouvé (on s'est servi des 2 remarques précédentes pour trouver les périmètres minimums de proche en proche)

N	périmètre
1	4
2	6
3	8
4	8
5	10
6	10
7	12
8	12
9	12

10	14
11	14
12	14
13	16
14	16
15	16
16	16
17	18
18	18
19	18
20	18

✓ 1 → <u>4</u>	23 → 20	45 → 28	67 → 34	89 → 38
2 → <u>6</u>	24 → 20	46 → 28	68 → 34	90 → <u>38</u>
3 → 8	✗ 25 → 20	47 → 28	69 → 34	91 → 40
✓ 4 → <u>8</u>	26 → 22	48 → 28	70 → 34	92 → 40
5 → 10	27 → 22	✗ 49 → 28	71 → 34	93 → 40
6 → <u>10</u>	28 → 22	50 → 30	72 → 34	94 → 40
7 → 12	29 → 22	51 → 30	73 → 36	95 → 40
8 → 12	30 → <u>22</u>	52 → 30	74 → 36	96 → 40
✗ 9 → 12	31 → 24	53 → 30	75 → 36	97 → 40
10 → 14	32 → 24	54 → 30	76 → 36	98 → 40
11 → 14	33 → 24	55 → 30	77 → 36	99 → 40
12 → 14	34 → 24	56 → <u>30</u>	78 → 36	✗ 100 → 40
13 → 16	35 → 24	57 → 32	79 → 36	101 → 42
14 → 16	✗ 36 → 24	58 → 32	80 → 36	102 → 42
15 → 16	37 → 26	59 → 32	✗ 81 → 36	103 → 42
✗ 16 → 16	38 → 26	60 → 32	82 → 38	104 → 42
17 → 18	39 → 26	61 → 32	83 → 38	105 → 42
18 → 18	40 → 26	62 → 32	84 → 38	106 → 42
19 → 18	41 → 26	63 → 32	85 → 38	107 → 42
20 → <u>18</u>	42 → 26	✗ 64 → 32	86 → 38	108 → 42
21 → 20	43 → 28	65 → 34	87 → 38	109 → 42
22 → 20	44 → 28	66 → 34	88 → 38	110 → <u>42</u>

# Conjecture

Pour calculer le périmètre minimal d'un polyomino constitués de  $N$  carrés, on trouve le nombre au carré le plus proche de  $N$  :

- Si le **carré** le plus proche est inférieur à  $N$ , on calcule **sa racine carrée** qu'on multiplie par **4** et on rajoute **2**.
- Si le **carré** le plus proche est supérieur à  $N$  ou si «  $N$  » est un carré, on calcule **sa racine carrée** qu'on multiplie par **4**.

# Exemples

Si  $N = 26$  :

Le carré le plus proche est :  $25 = 5^2$

Comme  $26 > 25$

Périmètre minimal d'un polyomino à 26 carrés :

$$5 * 4 + 2 = 22$$



Si  $N = 99$  :

Le carré le plus proche est :  $100 = 10^2$

Comme  $99 < 100$

Périmètre minimal d'un polyomino de  $99$  carrés :

$$10 * 4 = 40$$

Nous n'avons pas réussi à démontrer cette conjecture qui nous semble vraie avec nos 2 remarques et le tableau des premiers exemples.

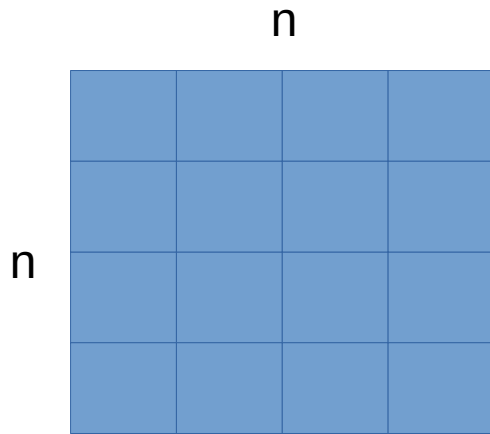
Nous avons tout de même réussi à démontrer un résultat et à expliquer d'où vient notre conjecture.

# Propriété

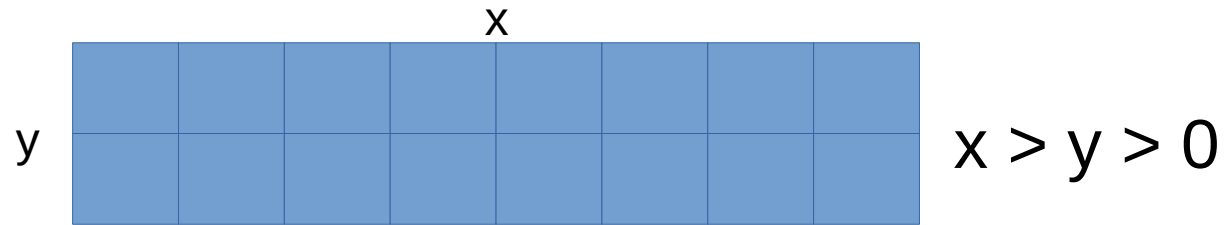
Si  $N = n^2$  alors le périmètre de la forme carrée du polyomino sera plus petit que celui d'une forme rectangulaire.

# Démonstration

$$N = n^2 \quad \text{avec } N > 0$$



Aire:  $n^2$   
Périmètre:  $4n$



Aire :  $xy = n^2$  donc  $y = n^2/x$  ( $x > 0$ )

Périmètre:  $2y + 2x = 2(x + y)$

**On doit démontrer que :  $4n < 2(x+y)$**

**ce qui revient à démontrer que :**

$$2n < x + y$$

$$0 < -2n + x + y$$

$$0 < -2n + x + n^2/x$$

$$0 < -2nx + x^2 + n^2$$

$$0 < (n - x)^2$$

**Je sais que un carré est toujours positif, donc  $(x-n)^2$  est positif et donc :**

$$4n < 2(x+y)$$

# Conclusion

Le périmètre du carré sera toujours plus petit que celui du rectangle de même aire.

A partir de ce polyomino de périmètre minimum qu'on pense être le carré, on ajoute un carré n'importe où ce qui ajoute 2 au périmètre (c'est notre remarque 1).

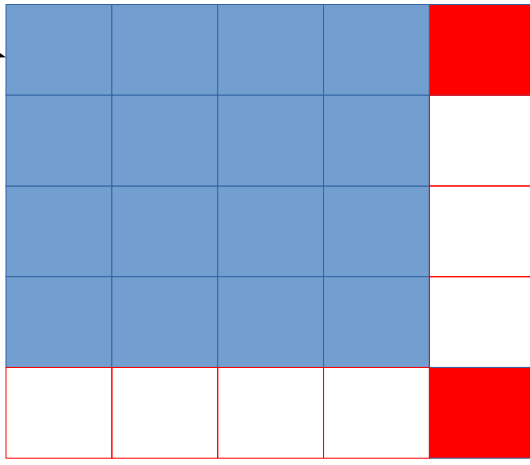
En rajoutant ensuite des carrés de proche en proche, le périmètre ne varie plus jusqu'à ce qu'un côté soit entièrement « complété ».



Puis on ajoute encore 2 au périmètre pour commencer sur l'autre côté jusqu'à arriver à la prochaine forme carrée où on aura ajouté 4 par rapport à la forme carrée précédente.

# Illustration

$N = n^2 ; P = 4n$

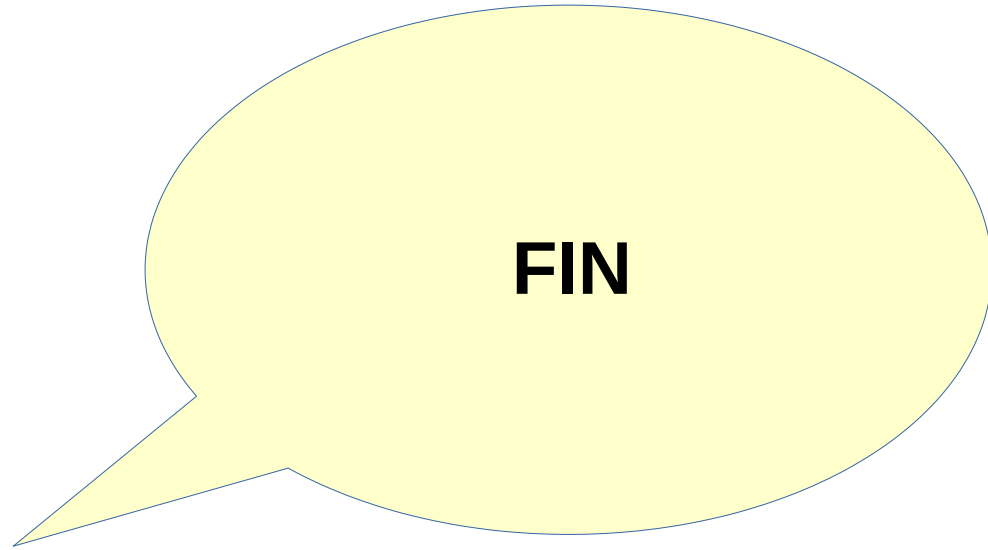


On ajoute 1 carré :  
+2 au périmètre

Le périmètre  
ne varie pas

Le périmètre  
ne varie plus

On ajoute 1 carré :  
+2 au périmètre



Margot, Eloi, Eva et Suzie