

## Fiche explicative

- La pyramide d'Ivanie -

### Solution de l'énigme

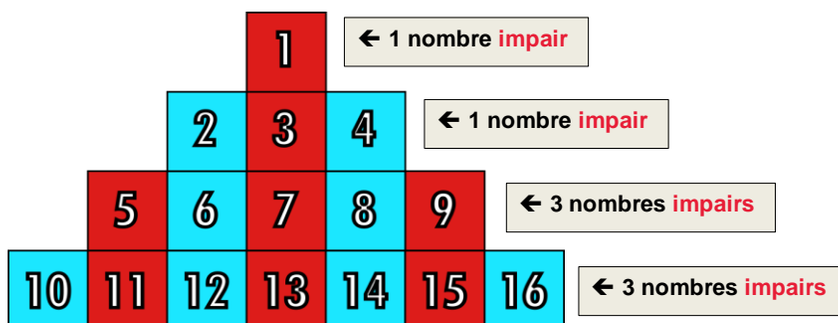
Voici la réponse :

Il y aura **9 nombres impairs** au 10<sup>e</sup> étage.

Voici la solution :

Il est possible de construire sa propre pyramide à 10 étages et de compter les **nombres impairs** qui se trouvent au dernier étage, mais il est plus efficace de remarquer la suite ou la régularité du problème.

Puisqu'on s'intéresse aux **nombres impairs**, on compte ceux-ci à chaque étage de la pyramide.



Pour s'assurer d'avoir la bonne suite, on construit le prochain étage de la pyramide et on y compte les **nombres impairs**.



Au 5<sup>e</sup> étage de la pyramide d'Ivanie, il y a **5 nombres impairs**.

Commenté [AG1]: la régularité n'a pas besoin d'être en italique ici



## Solution de l'énigme



Ensuite, on construit une suite dont les termes représentent les quantités de **nombres impairs** que comptent les étages de la pyramide.

$$\begin{array}{ccccccc} 1, & 1, & 3, & 3, & 5, & \dots \\ \rightarrow & \rightarrow & \rightarrow & \rightarrow & \\ +0 & +2 & +0 & +2 & \end{array}$$

En regardant les bonds entre chaque terme de notre suite, on trouve *la régularité* suivante : « +0, +2, +0, +2, ... ».

On utilise cette régularité afin d'étendre notre suite jusqu'au 10<sup>e</sup> terme.

$$\begin{array}{ccccccccccc} \boxed{1^{\text{er}} \text{ terme}} & & & & & & & & & & \boxed{10^{\text{e}} \text{ terme}} \\ 1, & 1, & 3, & 3, & 5, & 5, & 7, & 7, & 9, & 9, & \dots \\ \rightarrow & \\ +0 & +2 & +0 & +2 & +0 & +2 & +0 & +2 & +0 & & \end{array}$$

Le dernier étage, c'est-à-dire le 10<sup>e</sup>, compte donc **9 nombres impairs**.

**Commenté [AG2]:** Je retirerais aussi l'italique aux mots la régularité dans la phrase sous l'image.

**Commenté [AG3]:** J'ADORE les nouvelles explications, c'est vraiment super clair. Ça correspond vraiment à ce qu'un élève ferait et à la façon qu'un enseignant l'expliquerait à ses élèves.



## Solution de l'énigme



### Voici une autre solution :

Une approche intéressante consiste à remarquer qu'un nombre sur deux est **impair**. Par conséquent, sur une ligne donnée, la moitié des nombres seront **impairs**.

Ensuite, nous pouvons déterminer combien il y a de cases au 10<sup>e</sup> étage de la pyramide. Il suffit de remarquer que le nombre de cases par ligne suit la séquence des nombres impairs. En suivant cette séquence, nous constatons qu'au 10<sup>e</sup> étage, il y aurait 19 cases.

En utilisant cette observation, nous pouvons envisager deux possibilités:

- Il y a 9 nombres pairs et 10 nombres **impairs**;
- Il y a 10 nombres pairs et 9 nombres **impairs**.

Pour déterminer laquelle de ces deux options est correcte, nous devons identifier si le 10<sup>e</sup> étage commence par un nombre pair ou **impair**. Étant donné que la pyramide alterne entre les lignes commençant par un nombre pair et un nombre **impair**, il est évident que le 10<sup>e</sup> étage commence par un nombre pair. Par conséquent, au 10<sup>e</sup> étage, il y aura 9 nombres **impairs**.

**Commenté [AG4]:** Je ne peux pas mettre le commentaire au bon endroit comme c'est un Word. Dans le dernier paragraphe, il y a trois fois 10e qui revient. Il faudrait mettre les e en exposant aux trois endroits.