

## DEMARRER



Ecris ou dessine ce que tu veux explorer.  
Et place-le là où il a besoin d'être.  
Et mets-toi dans l'espace en relation avec cela.

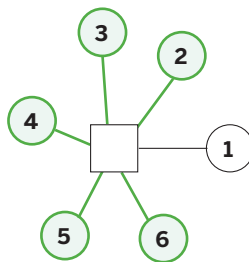
Demarrage propre : Et est-ce que c'est à la bonne distance, la bonne hauteur, le bon angle ? Et est-ce que tu es à la bonne distance, la bonne hauteur, le bon angle ?

Et qu'est-ce que tu sais d'ici à propos de cela ?  
Et est-ce que cet espace a un nom ou un signe ?

Marque-le.

## DIFFERENCIER

Trouver  
les espaces



Et trouves un autre espace qui sait quelque chose sur ça.  
Et qu'est-ce que cet espace sait ?

Et qu'est-ce que cet espace sait à propos de cela ?  
(option : Et qu'est-ce que tu sais dans cet espace ?)

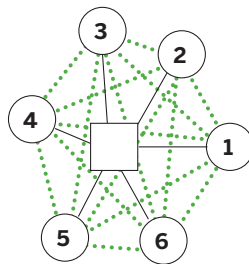
Et est-ce qu'il y a autre chose ?

Et est-ce que cet espace a un nom ou un signe ?

Marque-le.

*Itérer 5 fois.*

## ENCOURAGER LES LIENS



Et retourne vers l'un de ces espaces.

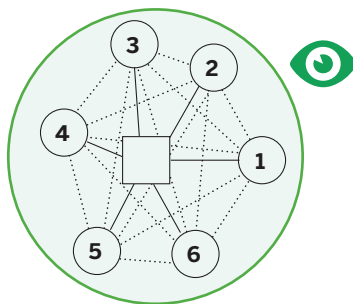
(option: Et retourne vers X)

Et maintenant qu'est-ce que cet espace sait ?

Et qu'est-ce que cet espace sait à propos  
de 1, 2, 4, 5, 6 ?

*Itérer 5 fois.*

## INTEGRER UN NOUVEL ENSEMBLE COMPLET



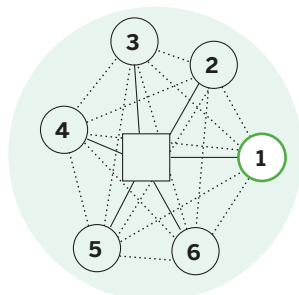
Et trouve un espace qui peut voir tout ceci.

Et qu'est-ce que tu sais à propos de tout cela ?

(option : Et qu'est-ce que l'espace sait à propos de tout cela ?)

Et autre chose ?

## TERMINER



Retourne à espace 1.

Et qu'est-ce que tu sais maintenant à propos de tout ça ?

(option : Download. Et quelle est la première chose que tu sais maintenant sur tout ça ? etc... )

Et quelle différence ça fait de connaître tout cela ?

**START**



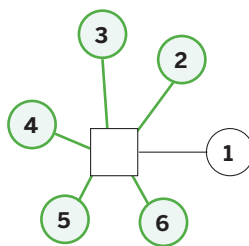
Write or draw what you would like to explore.  
And put it where it wants to be.  
And put yourself in relation to it.

Clean Start : And is it at the right distance,  
height, angle? And are you at the right distance, height,  
angle?

And what do you know from here about that?  
And does this space have a name or a sign?

Mark it.

**DIFFERENTIATE**  
Find Spaces

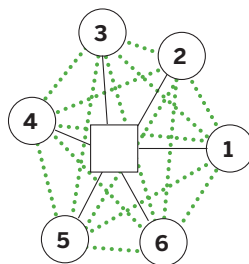


And find another space.  
And what does this space know?  
And what does this space know about that?  
(option: And what do you know here about that?)  
And what does this space know about that?  
And is there anything else?  
And does this space have a name or a sign?

Mark it.

*Iterate 5 times.*

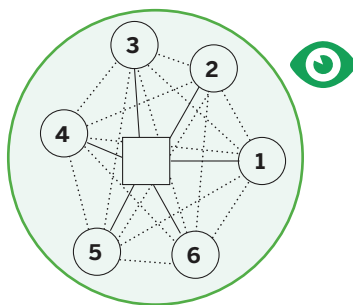
**ENCOURAGE**  
LINKS



And return to one of these spaces.  
(option: And return to X)  
And now what does this space know?  
And what does this space know about spaces  
1, 2, 4, 5, 6?

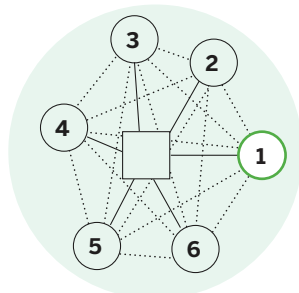
*Iterate 5 times.*

**INTEGRER**  
A NEW COMPLETE  
WHOLE



And find a space that can see all of this.  
And what does this space know about all of this?  
(option: And what do you know about all of this?)  
And is there anything else?

**FINISH**



And return to space 1.  
And knowing all that, what do you know from here now?  
(option: full Download. What is the first thing you know  
now about all this?, etc...)

And what difference does knowing this make?