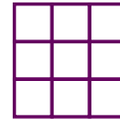


Suites de figures 1

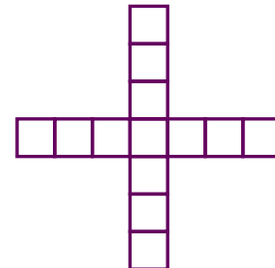
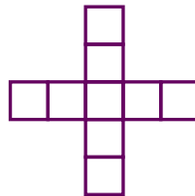
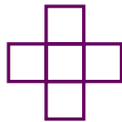
A. Voici une suite de figures.
Décris chaque figure en fonction de son périmètre.



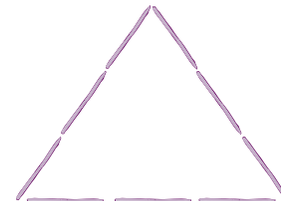
B. Voici une suite de figures.
Décris chaque figure en fonction du nombre de jetons qui la composent.



C. Voici une suite de figures.
Décris chaque figure en fonction du nombre de carrés qui la composent.



D. Voici une suite de figures.
Décris chaque figure en fonction du nombre de cure-dents qui la composent.



E. Voici une suite de figures.
Décris chaque figure en fonction du nombre de cure-dents qui la composent.



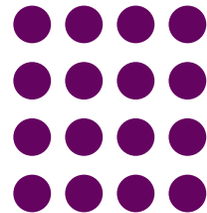
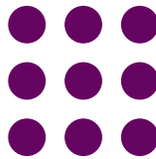
Activité 5

Suites de figures 2

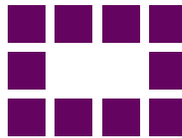
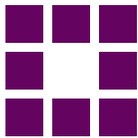
- F. Voici une suite de figures.
Décris chaque figure en fonction de son périmètre.



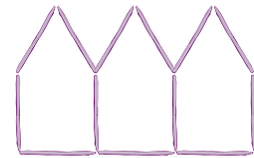
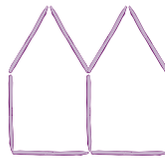
- G. Voici une suite de figures.
Décris chaque figure en fonction du nombre de jetons qui la composent.



- H. Voici une suite de figures.
Décris chaque figure en fonction du nombre de carrés qui la composent.



- I. Voici une suite de figures.
Décris chaque figure en fonction du nombre de cure-dents qui la composent.



- J. Voici une suite de figures.
Décris chaque figure en fonction de son périmètre.



Rapport de construction A – B – C – D – E – F – G – H – I – J

Nom : _____

Je calcule :

- le périmètre.
- le nombre de jetons.
- le nombre de carrés.
- le nombre de cure-dents.

1. Reproduis la suite de figures à l'aide des objets mis à ta disposition.

2. Décris les figures de la suite.

Dans la 1^{re} figure, il y a _____.

Dans la 2^e figure, il y a _____.

Dans la 3^e figure, il y a _____.

3. Construis les deux prochaines figures à l'aide des objets mis à ta disposition et décris-les.

Dans la 4^e figure, il y aura _____.

Dans la 5^e figure, il y aura _____.

Dans la n^{e} figure, il y aura _____.

4. Décris la règle en complétant la phrase suivante.

Règle : On peut trouver _____ d'une figure de la suite en...

5. Écris la règle en utilisant des symboles.

6. Remplis la table de valeurs suivante.

Numéro de la figure	1	2	3	4	5	6	7

7. Décris la 100^e figure et calcule sa valeur.