

## Activité 1

### De la table de valeurs au graphique

Nom : \_\_\_\_\_

Dans la suite de figures ci-dessous, examine la relation entre le numéro de la figure et le nombre de jetons.

Figure 1

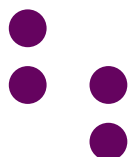


Figure 2

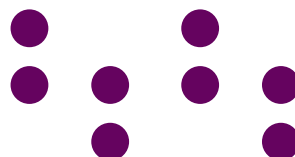
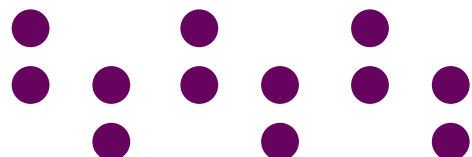


Figure 3

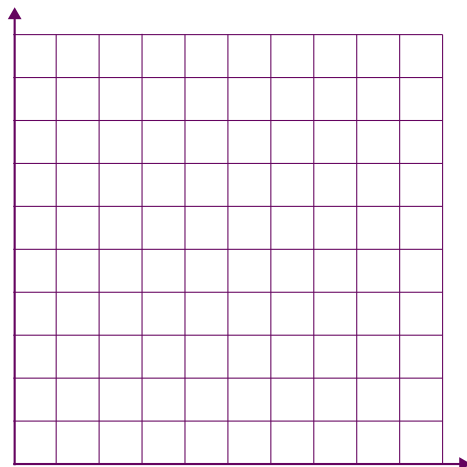


1. Remplis une table de valeurs pour représenter cette relation.

Numéro de la figure	Nombre de jetons
1	4
2	
3	
4	
5	

2. Représente graphiquement cette relation.

Relation entre...



3. Vérifie les éléments de ta représentation graphique en tenant compte de la liste de vérification suivante.

- J'ai donné un titre au graphique.
- J'ai donné des titres aux axes.
- J'ai écrit des lettres au bout des axes pour représenter les variables.
- J'ai bien gradué les axes (à intervalles réguliers, vis-à-vis des lignes).
- J'ai utilisé le plus d'espace possible.
- J'ai placé tous les points de la table de valeurs.

4. Décris la 100<sup>e</sup> figure et la  $n^{\text{e}}$  figure.