

Nom:	Prénom:	GROUPE:	QUESTION:

Durée: 15'

DOCUMENTS, CALCULETTES, TÉLÉPHONES ET ORDINATEURS INTERDITS

Auto-évaluation				
$\mathbf{M}$	V	${f R}$		
Méthode(s)	Vérification(s)	Résultat(s)		
3 2 1 0	3 2 1 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

## Motifs géométriques

**Questions :** En utilisant les instructions de la tortue Logo (module turtle), écrire un algorithme qui dessine un motif géométrique composé de  $(n \times m)$  pavés élémentaires disposés régulièrement sur une grille ou disposés en quinconce sur la grille.

1. $\diamondsuit$	alignés	13.	alignés
$2. \ \diamondsuit$	en quinconce	14.	en quinconce
3.	alignés	15.	alignés
4.	en quinconce	16.	en quinconce
5.	alignés	17.	alignés
6.	en quinconce	18.	en quinconce
7.	alignés	19.	alignés
8.	en quinconce	20.	en quinconce
9.	alignés	21.	alignés
10.	en quinconce	22.	en quinconce
11.	alignés	23.	alignés
12.	en quinconce	24.	en quinconce



Réponse :