

Prénom :

Date :

Bilan mathématiques unité 4

CM2

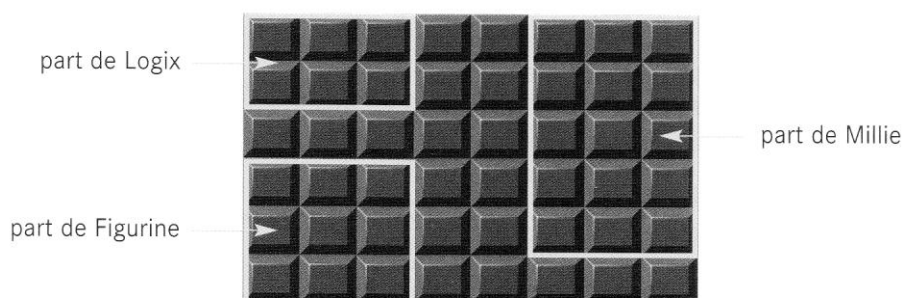
Signature des parents :

1	Calculer des divisions	
2	Résoudre des problèmes de proportionnalité	
3	Utiliser le cercle pour placer de nombreux points à une distance donnée d'un point donné	
4	Construire un segment de même longueur qu'un polygone	
5, 6, 7	Calculer avec des mesures exprimées dans différentes unités Utiliser des équivalences Réaliser des conversions	

1 - Complète ce tableau

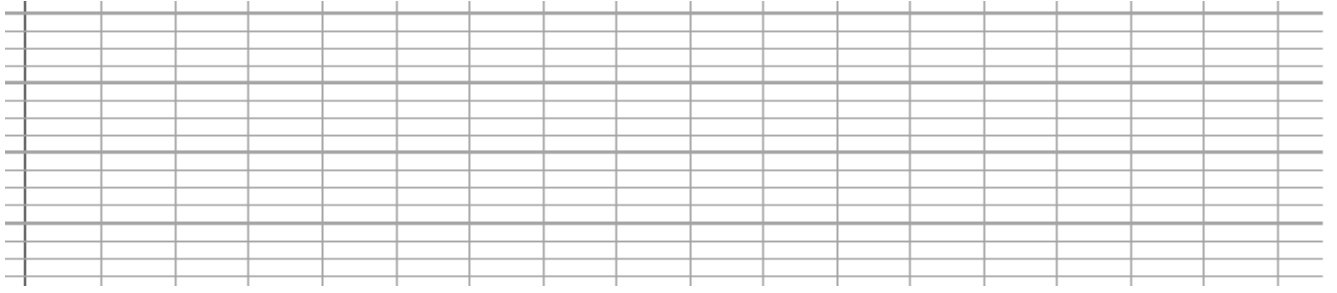
dividende	diviseur	quotient	reste	vérification
357	2			
635	9			
856	26			
6 003	57			

2 - Voici une plaque de chocolat et la part de chacun



La part de Logix pèse 36g.

- Combien pèse la part de Figurine ?
- Combien pèse la part de Millie ?
- Combien pèse la plaque entière



3 - Place un point A et un point B à 3 cm 4 mm du point A. Place rapidement neuf autres points à 3 cm 4 mm de A.

5 - Avec la règle et le compas, sans mesurer, construis un segment qui a la même longueur que le périmètre de ce quadrilatère.

