

Nom et prénom :

E

Bibliothèque



1 Si tu aidais le bibliothécaire à ranger ses livres...



Complète le tableau suivant.

1000 livres à ranger

sur 4 planches : livres par planche

sur 10 planches : livres par planche

sur 20 planches : livres par planche

sur 25 planches : livres par planche

sur planches : 500 livres par planche

Et si c'étaient 10 000 livres à ranger...

sur 10 planches : livres par planche

sur 5 planches : livres par planche

Très facile

Facile

Difficile

Très difficile

Savoir calculer sur des nombres : organiser des familles de nombres naturels – Résoudre des calculs.

Nom et prénom : E

Chiny



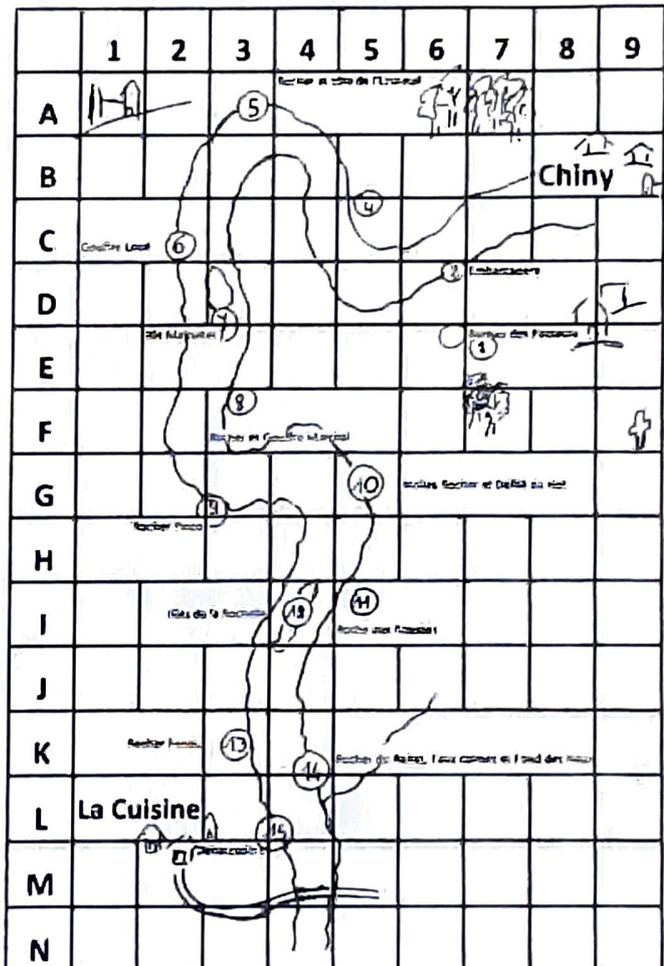
2. Depuis plus d'un siècle, des passeurs d'eau emmènent les amoureux de la nature dans une barque à fond plat. Tout au long d'un itinéraire de 8 kilomètres sur la Semois, entre Chiny et La Cuisine, ils racontent les légendes qui peuplent les rochers et les berges de cette merveilleuse rivière.

Situe les trois lieux et entoure-les.

(D,6)	en vert
(K,3)	en bleu
(G,5)	en rouge

Repère les trois lieux et note leurs coordonnées de la même manière que ci-dessus.

	5
	8
	12



.../3

.../6

Très facile Facile Difficile Très difficile

Pizza de sorcière



E



3

**Ingrédients
pour 4 personnes**

1 kg de pattes d'araignées
160 g de champignons des bois
4 œufs de serpent
5 sachets de racines en poudre
60 cl de bave d'escargot
52 pustules rouges

Ingrédients pour 12 personnes

-
-
-
-
-
-
-
-



16

Et pour 12 personnes ? Recalcule les ingrédients, écris le tout.

Zone de travail

Explique ici deux de tes calculs.

Très facile

Facile

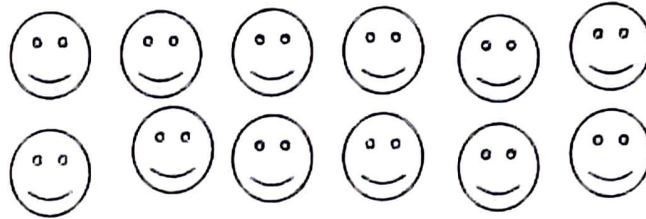
Difficile

Très difficile

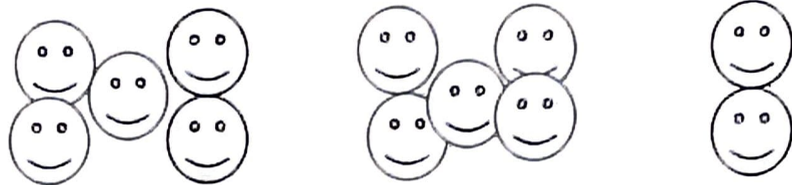
Savoir mesurer des grandeurs – Opérer sur des grandeurs dans des situations de proportionnalité.

4. Entoure.

$\frac{2}{3}$ de ces smiles



$\frac{1}{6}$ de ces smiles

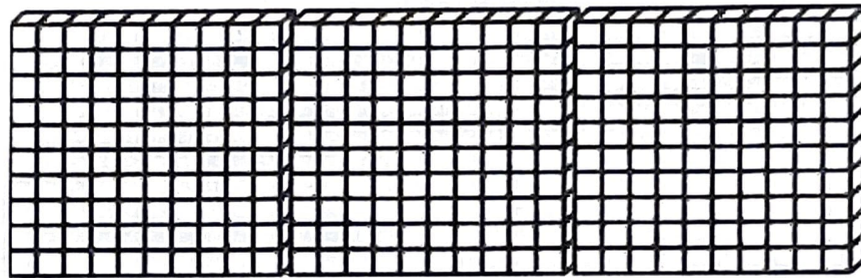


Très facile	Facile	Difficile	Très difficile
-------------	--------	-----------	----------------

SMG 3 Opérer sur des grandeurs dans des situations de partage ou de comparaison

/1

5. Ecris le nombre de cubes nécessaires pour construire un tiers de ce bloc.

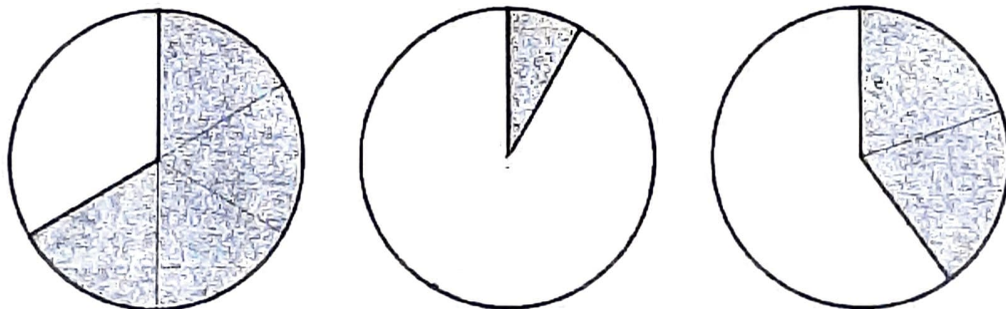


Très facile	Facile	Difficile	Très difficile
-------------	--------	-----------	----------------

SMG 3 Opérer sur des grandeurs dans des situations de partage ou de comparaison

/1

6. Ecris la fraction de disque nécessaire pour reconstituer tout le disque.



Très facile	Facile	Difficile	Très difficile
-------------	--------	-----------	----------------

SMG 3 Opérer sur des grandeurs dans des situations de partage ou de comparaison

/1