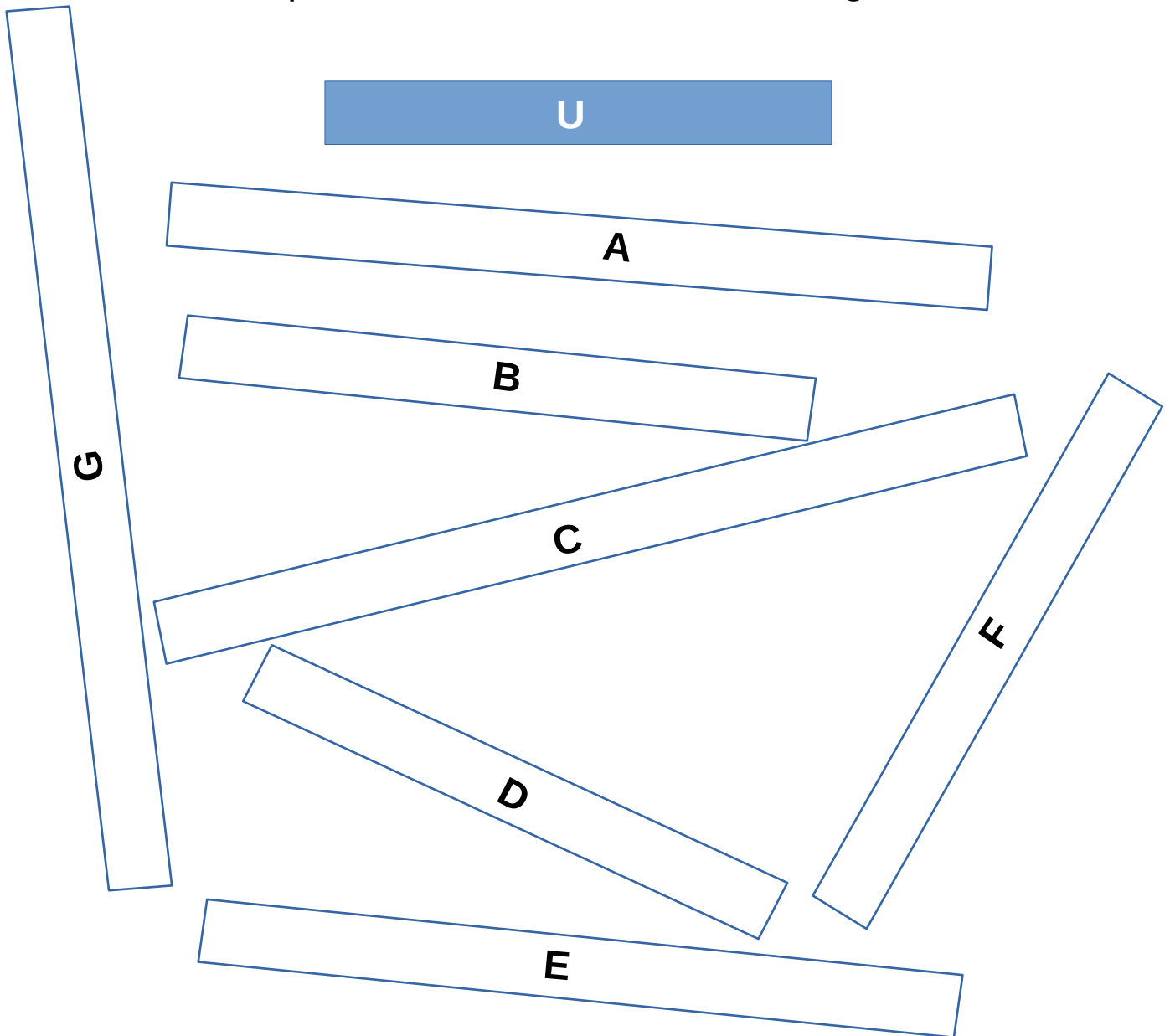


1

MATERIEL EN ANNEXE

A l'aide de la bande unité (U), retrouvez les deux bandes qui ont exactement la même longueur.



Le recours à la règle est interdit

Réponse :

Groupe :

2

Noah a 10 pièces devant lui.

Il va jouer à un jeu au cours duquel on va lui poser 10 questions.

A chaque fois qu'il répond correctement, il gagne une pièce. Mais, à chaque fois qu'il se trompe, il doit en donner une.

A la fin du jeu, Noah possède 14 pièces. A combien de questions a-t-il répondu correctement ?

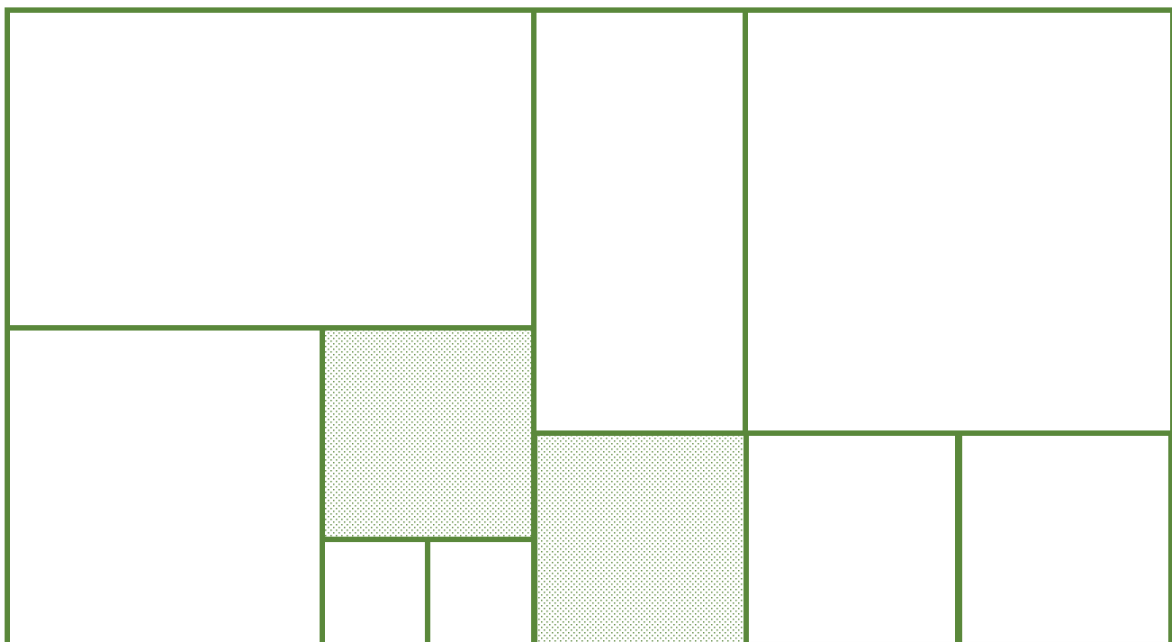
Réponse :

3

Ninon a dessiné ce grand rectangle composé de 10 figures (8 carrés et 2 rectangles).

Les deux carrés colorés mesurent chacun 2 cm de côté. Quel est le périmètre du rectangle formé par cet assemblage ?

(Ne pas utiliser la règle pour mesurer, le dessin n'est pas à la bonne échelle)



Réponse :

ANNEXES

1

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun durant les 10 dernières minutes. (Voir règlement général)

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) A et E	B) C et G	C) E et F	D) B et D	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 3	B) 6	C) 7	D) 8	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 20 cm	B) 28 cm	C) 34 cm	D) 32 cm	E) Autre réponse

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) A et E	B) C et G	C) E et F	D) B et D	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 3	B) 6	C) 7	D) 8	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 20 cm	B) 28 cm	C) 34 cm	D) 32 cm	E) Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux.

A) A et E	B) C et G	C) E et F	D) B et D	E) Autre réponse
-----------	-----------	-----------	-----------	------------------

Problème 2 : Résoudre un problème à une ou plusieurs étapes relevant des structures additive et/ou multiplicative.

A) 3	B) 6	C) 7	D) 8	E) Autre réponse
------	------	------	------	------------------

Problème 3 : Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs.

A) 20 cm	B) 28 cm	C) 34 cm	D) 32 cm	E) Autre réponse
----------	----------	----------	----------	------------------