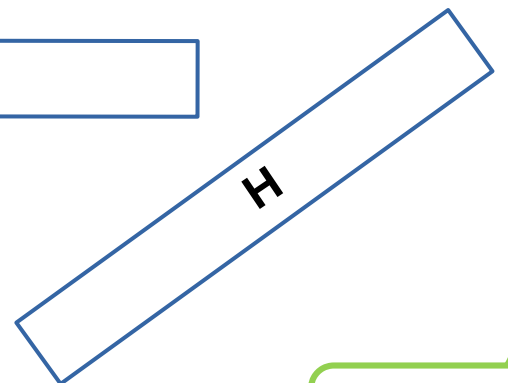
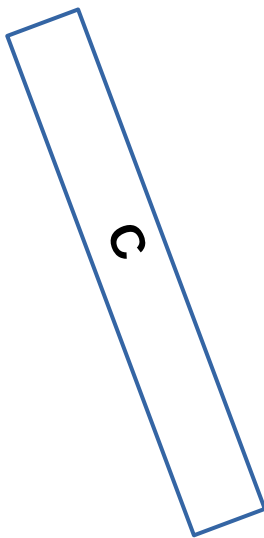
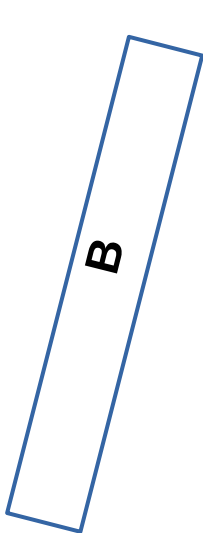
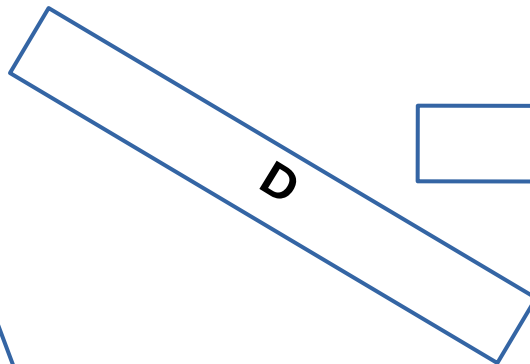
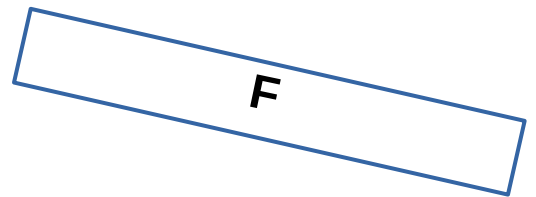
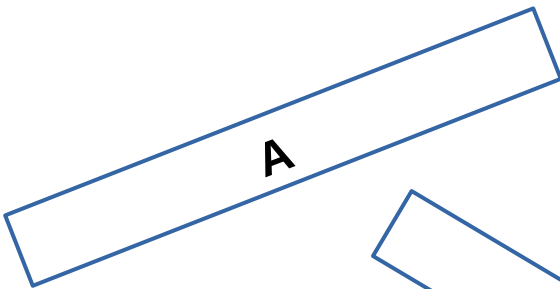


1

MATERIEL EN ANNEXE

Parmi toutes les bandes ci-dessous, il y en a deux qui sont égales à $\frac{7}{8}$ de la bande unité (U). Lesquelles ?

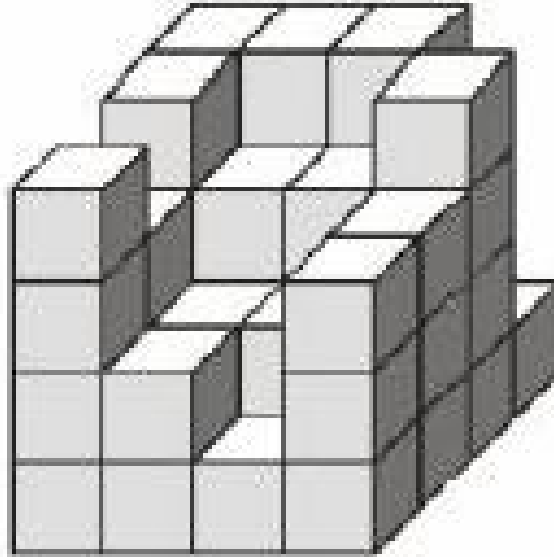


Réponse :

Groupe :

2

Je veux construire un empilement de petits cubes pour faire un gros cube de $4 \times 4 \times 4$ cubes.



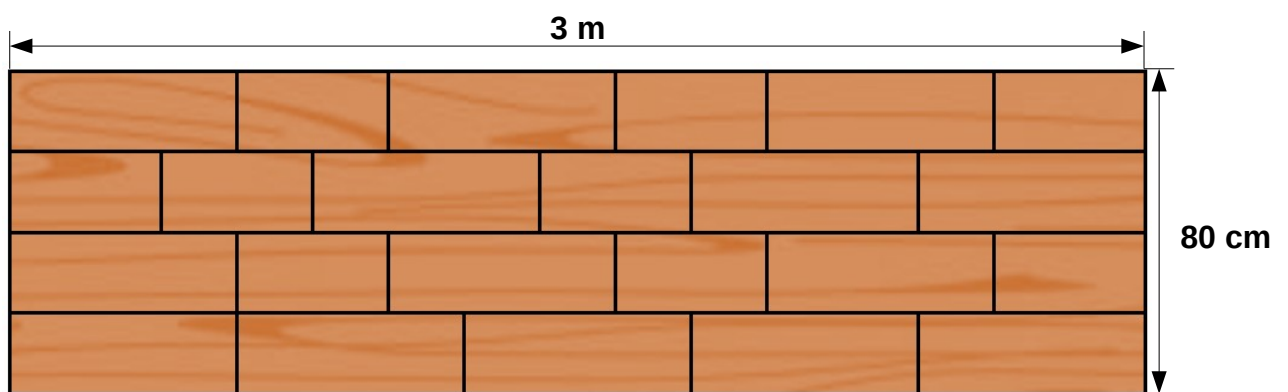
Combien de petits cubes manque-t-il ?

Réponse :

3

Yanis a construit ce brise-vue en bois composé de petites et de grandes planches. Les petites planches ont toutes la même taille et les grandes planches ont également toutes la même taille.

Quel est le périmètre (en cm) d'une grande planche ?



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) C et H	B) C et G	C) G et H	D) B et C	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 15	B) 13	C) 12	D) 16	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 80 cm	B) 70 cm	C) 140 cm	D) 160 cm	E) Autre réponse

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) C et H	B) C et G	C) G et H	D) B et C	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 15	B) 13	C) 12	D) 16	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 80 cm	B) 70 cm	C) 140 cm	D) 160 cm	E) Autre réponse

REponses ATTENDUES

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

A) **C et H**

B) C et G

C) G et H

D) B et C

E) Autre réponse

Problème 2 : Reconnaître, nommer, décrire des solides simples ou des assemblages de solides simples.

A) 15

B) 13

C) 12

D) 16

E) **Autre réponse :17**

Problème 3 : Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs (géométriques, physiques, économiques) en utilisant des nombres entiers.

A) 80 cm

B) 70 cm

C) 140 cm

D) **160 cm**

E) Autre réponse