

RALLYE  
MATH  
SAVOIE

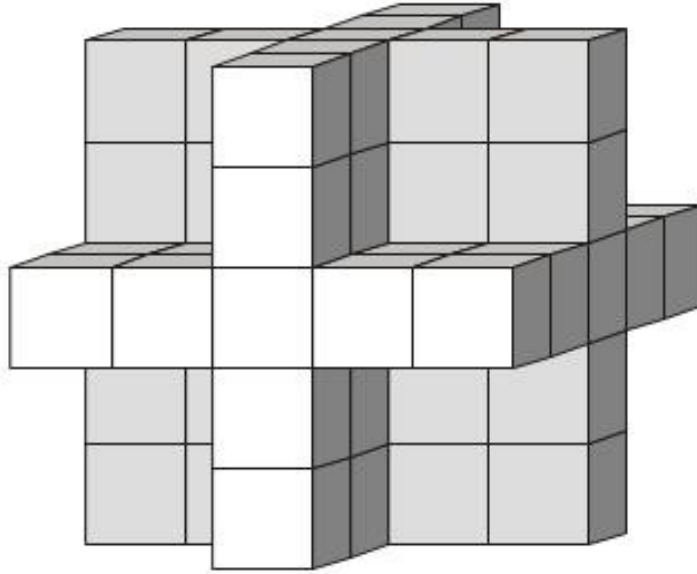
Groupe :



Entraînement 2/6

1

Quelle que soit la façon de poser cet objet sur une table, on le voit toujours ainsi :

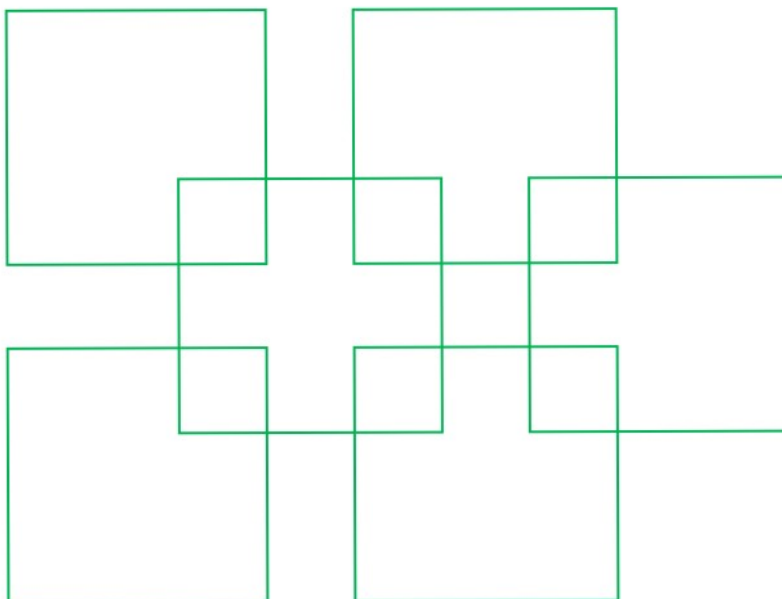


Combien faut-il de petits cubes pour le construire ?

Réponse :

2

Combien de carrés peut-on voir dans cette figure ?



Réponse :

Groupe :

3

Thomas vient de faire la fête chez ses amis.

Il y avait 5 filles.

Il se rappelle que Luna portait du bleu et Elina du rouge.

Il ne se rappelle pas de la couleur de la robe de Margot mais il est certain que ce n'était pas du jaune.

Il se souvient que Sophie et la fille en vert ont gagné au ping-pong contre Luna et la fille en jaune.

Il a trouvé que la fille vêtue de marron était la plus sympathique.

Quelle était la couleur portée par Fanny ?

Réponse :

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) 25	B) 61	C) 39	D) 50	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 14	B) 13	C) 11	D) 12	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) bleu	B) rouge	C) jaune	D) vert	E) marron

# REponses

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 25	B) 61	C) 39	D) 50	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 14	B) 13	C) 11	D) 12	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) bleu	B) rouge	C) jaune	D) vert	E) marron

# REponses ATTENDUES

**Problème 1 :** Reconnaître, nommer, décrire des solides simples ou des assemblages de solides simples.

A) 25

B) 61

C) 39

D) 50

E) Autre réponse

**Problème 2 :** Reconnaître, nommer, décrire des figures simples ou complexes (assemblages de figures simples).

A) 14

B) 13

C) 11

D) 12

E) Autre réponse

**Problème 3 :** Résoudre des problèmes atypiques.

A) bleu

B) rouge

C) jaune

D) vert

E) marron