

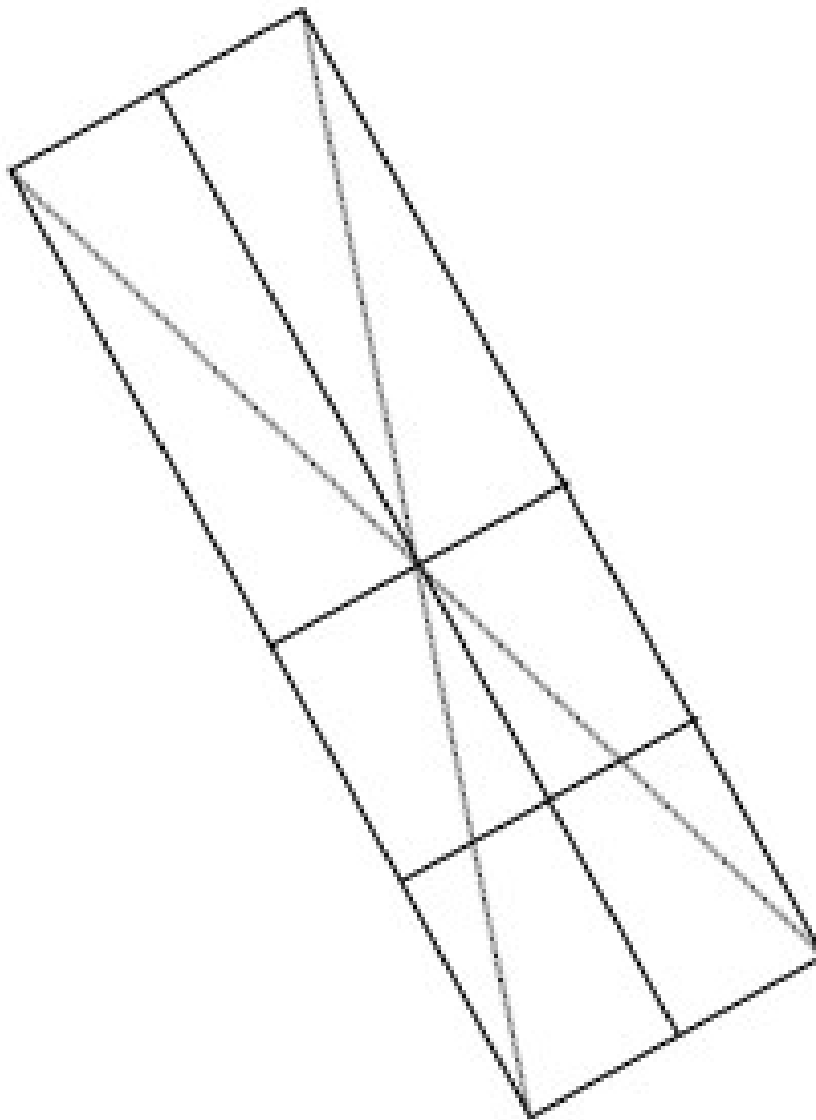
Groupe :



Entraînement 6/6

1

Combien y-a-t-il de triangles ?

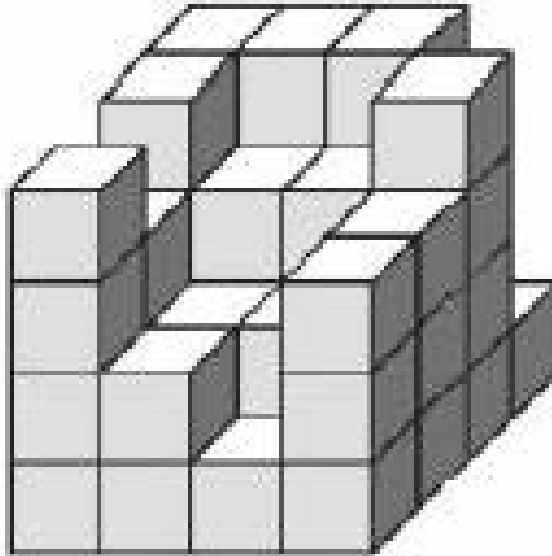


Réponse :

Groupe :

2

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

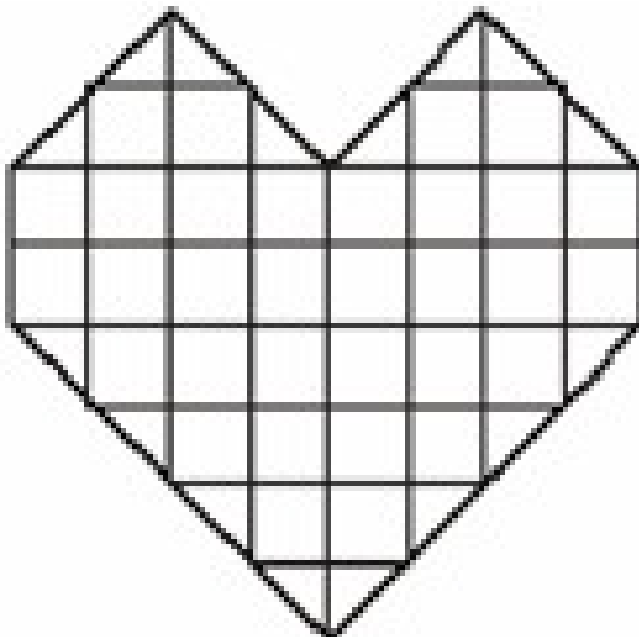


Combien de petits cubes manque-t-il ?

Réponse :

3

Abdel a acheté un cœur en chocolat pour sa maman. Si chaque carré contient 10 grammes de chocolat, quel est le poids total du cœur ?



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) 16	B) 10	C) 20	D) 23	E) autre réponse
Problème 2 :				
A) 15	B) 13	C) 12	D) 16	E) autre réponse
Problème 3 :				
A) 440 g	B) 390 g	C) 450 g	D) 400 g	E) 350 g

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 16	B) 10	C) 20	D) 23	E) autre réponse
Problème 2 :				
A) 15	B) 13	C) 12	D) 16	E) autre réponse
Problème 3 :				
A) 440 g	B) 390 g	C) 450 g	D) 400 g	E) 350 g

REponses ATTENDUES

Problème 1 : Reconnaître, nommer, décrire des figures simples ou complexes (assemblages de figures simples)				
A) 16	B) 10	C) 20	D) 23	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) 440 g	B) 390 g	C) 450 g	D) 400 g	E) 350 g