

RALLYE
MATH
SAVOIE

Groupe :



Entraînement 2/6

1

Voici une suite logique de nombres : 89 ; 87 ; 83 ; 77 ; 69 ...

Quel est le nombre suivant ?

Réponse :

2

Je suis un nombre à 3 chiffres dont le chiffre des dizaines est 2. Mon chiffre des centaines est le double de celui des unités. Quand j'additionne tous mes chiffres, je trouve 11.

Quel nombre suis-je ?

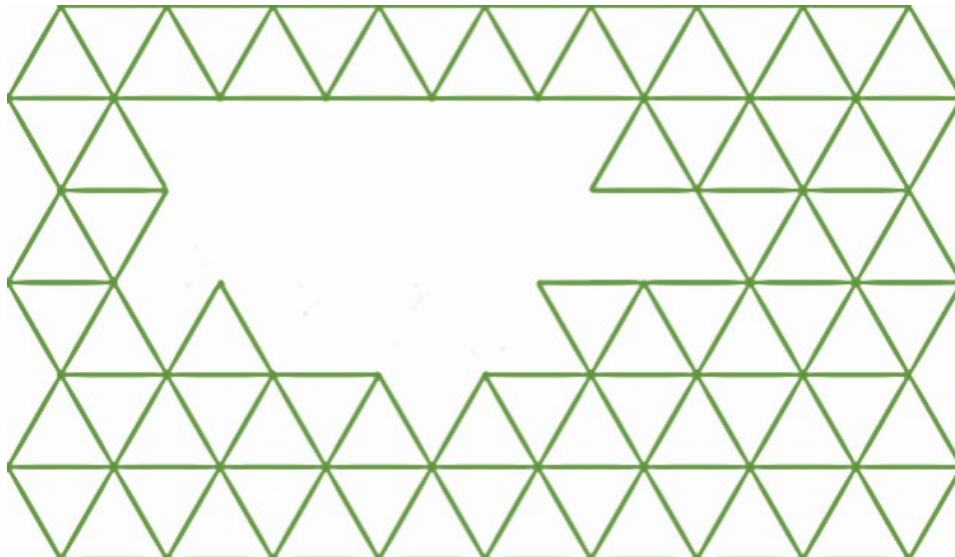
Réponse :

3

MATERIEL EN ANNEXE

Mario a décidé de réaliser un pavage avec des triangles équilatéraux.

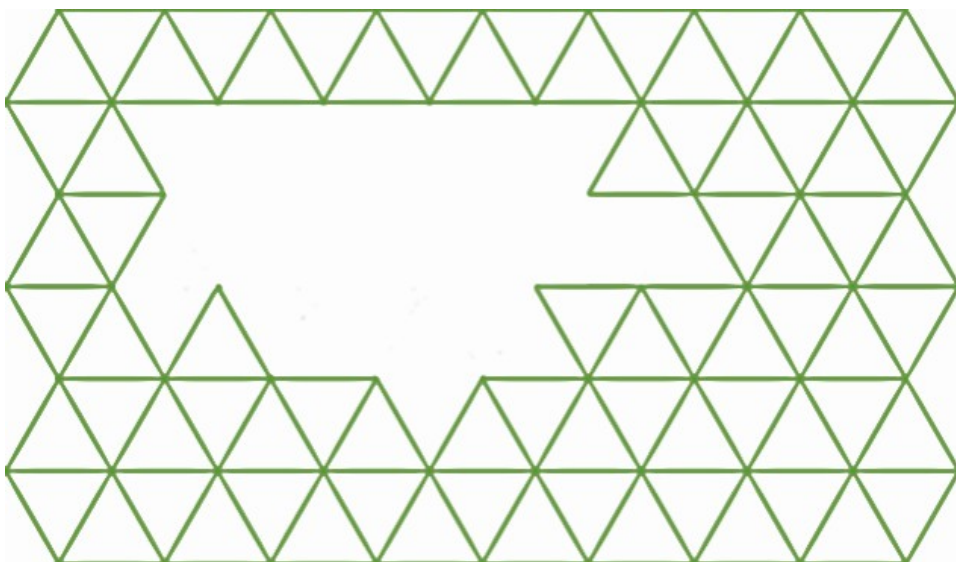
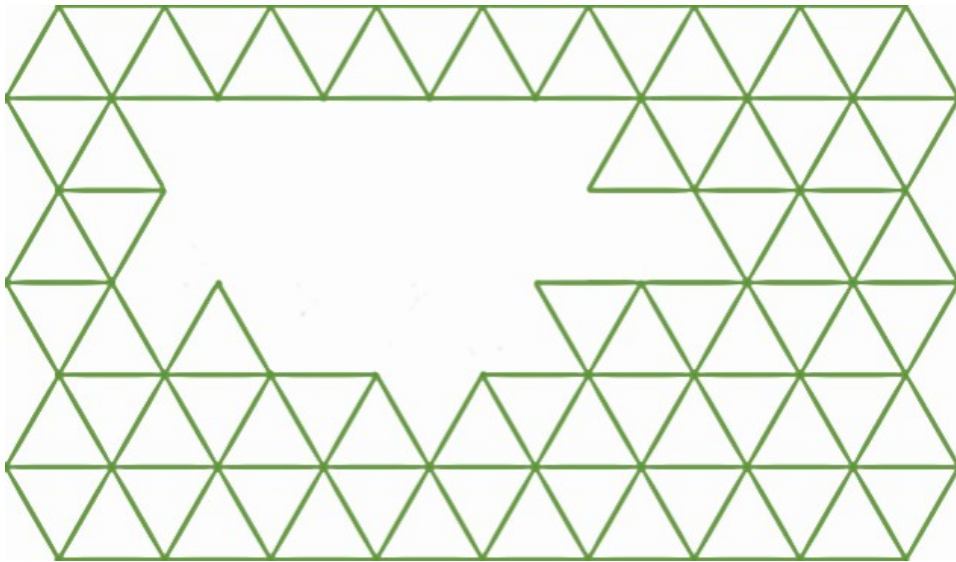
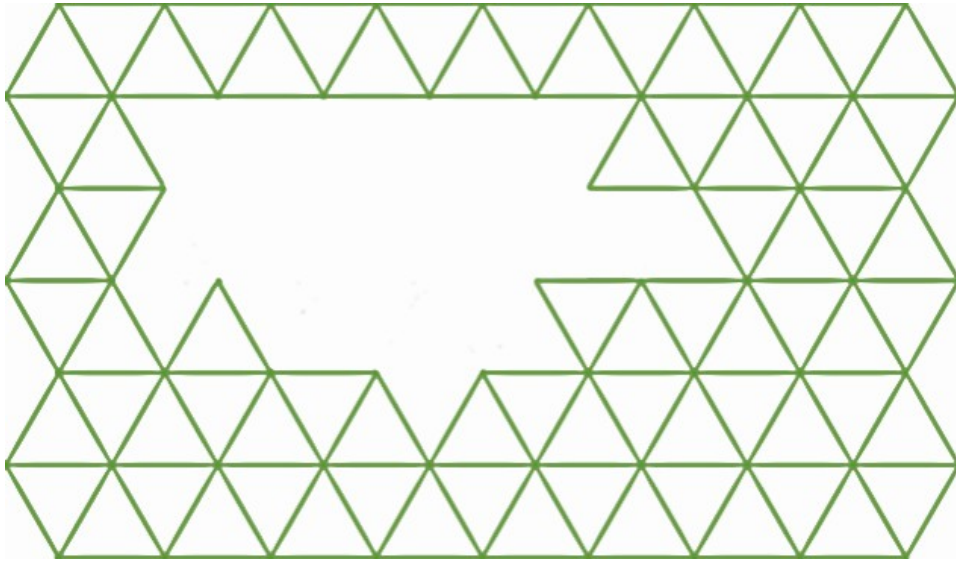
Combien de triangles lui manque-t-il pour terminer ?



Réponse :

ANNEXES

3



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) 61	B) 59	C) 57	D) 63	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 211	B) 234	C) 423	D) 623	E) 726
Problème 3 :				
A) 26	B) 27	C) 28	D) 29	E) Autre réponse

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 61	B) 59	C) 57	D) 63	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 211	B) 234	C) 423	D) 623	E) 726
Problème 3 :				
A) 26	B) 27	C) 28	D) 29	E) Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux.

A) 61

B) 59

C) 57

D) 63

E) Autre réponse

Problème 2 : Utiliser et représenter des nombres entiers.

A) 211

B) 234

C) 423

D) 623

E) 726

Problème 3 : Reconnaître, nommer, décrire des figures simples ou complexes (assemblage de figures simples).

A) 26

B) 27

C) 28

D) 29

E) Autre réponse