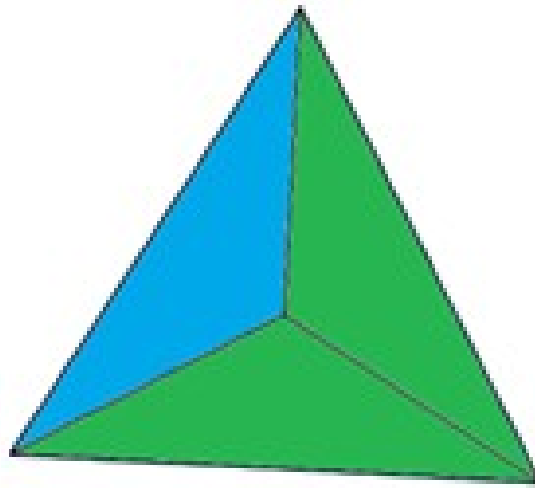


1

MATERIEL EN ANNEXE

Vous pouvez utiliser 3 couleurs différentes (rouge, vert et bleu) pour colorier des triangles de Mac Mahon.

Combien de triangles de 2 couleurs sans case vide avec au moins une case verte pouvez-vous trouver au maximum ?



Réponse :

2

MATERIEL EN ANNEXE

Un fermier a des poules et des lapins.

En regardant ses animaux, il compte 10 têtes et 32 pattes.

Combien a-t-il de poules et de lapins ?

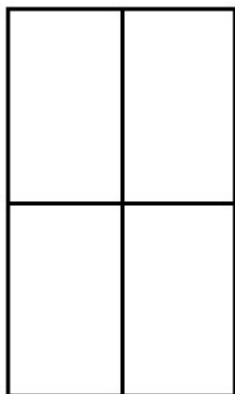
Réponse :

Groupe :

3

## MATERIELEN ANNEXE

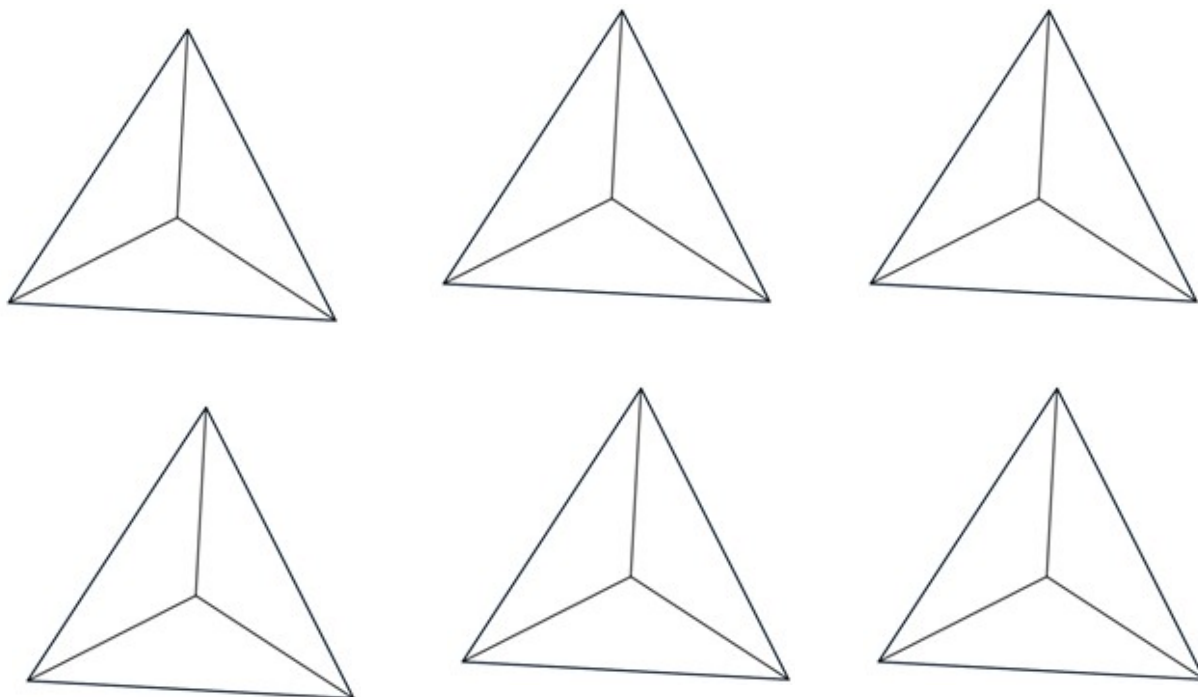
Combien comptez-vous de rectangles ?



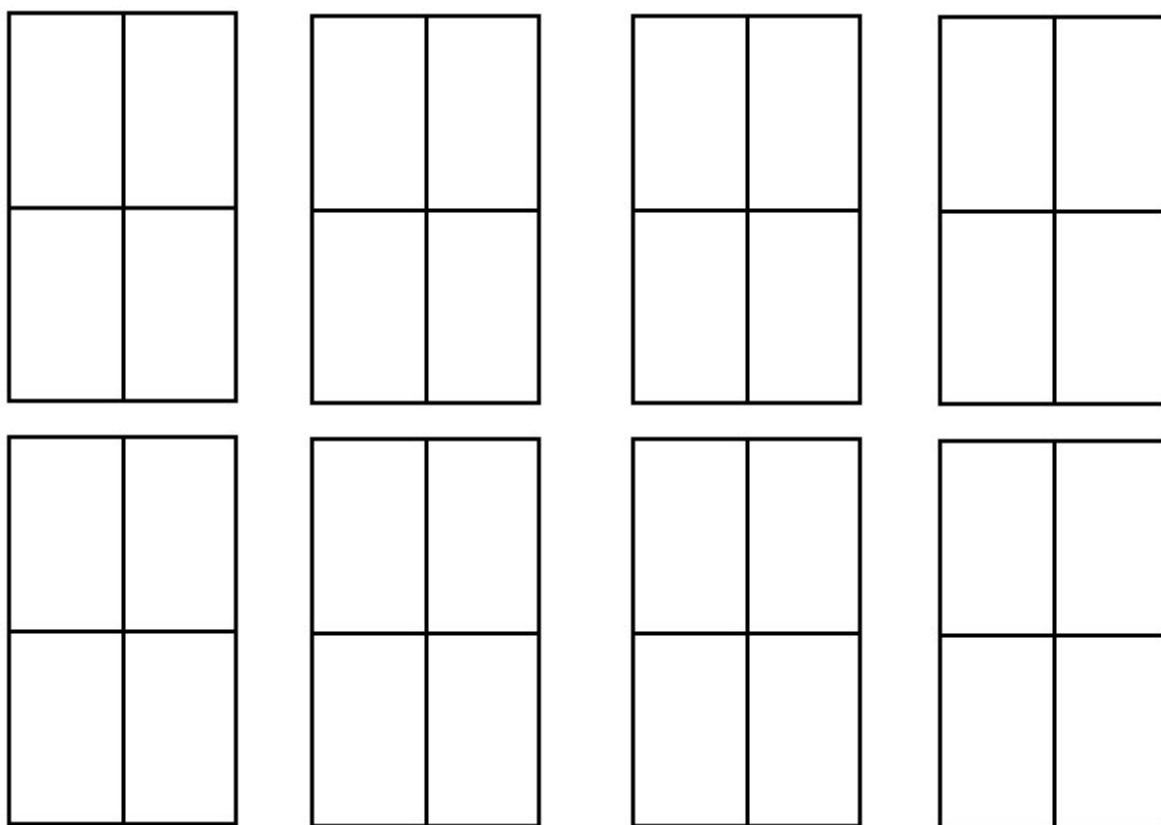
Réponse :

# ANNEXES

1



3



# ANNEXES

2



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) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5
Problème 2 :				
A) 6 lapins et 4 poules	B) 8 lapins et 2 poules	C) 5 lapins et 5 poules	D) 4 lapins et 6 poules	E) 2 lapins et 8 poules
Problème 3 :				
A) 4	B) 5	C) 6	D) 7	E) 9

# REponses

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5
Problème 2 :				
A) 6 lapins et 4 poules	B) 8 lapins et 2 poules	C) 5 lapins et 5 poules	D) 4 lapins et 6 poules	E) 2 lapins et 8 poules
Problème 3 :				
A) 4	B) 5	C) 6	D) 7	E) 9

# REPONSES ATTENDUES

**Problème 1 :** Résoudre des problèmes pour chercher.

A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5
------	------	------	------	------

**Problème 2 :** Résoudre des problèmes du champ additif.

A) 6 lapins et 4 poules	B) 8 lapins et 2 poules	C) 5 lapins et 5 poules	D) 4 lapins et 6 poules	E) 2 lapins et 8 poules
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

**Problème 3 :** Repérer des figures simples dans un assemblage.

A) 4	B) 5	C) 6	D) 7	E) 9
------	------	------	------	------