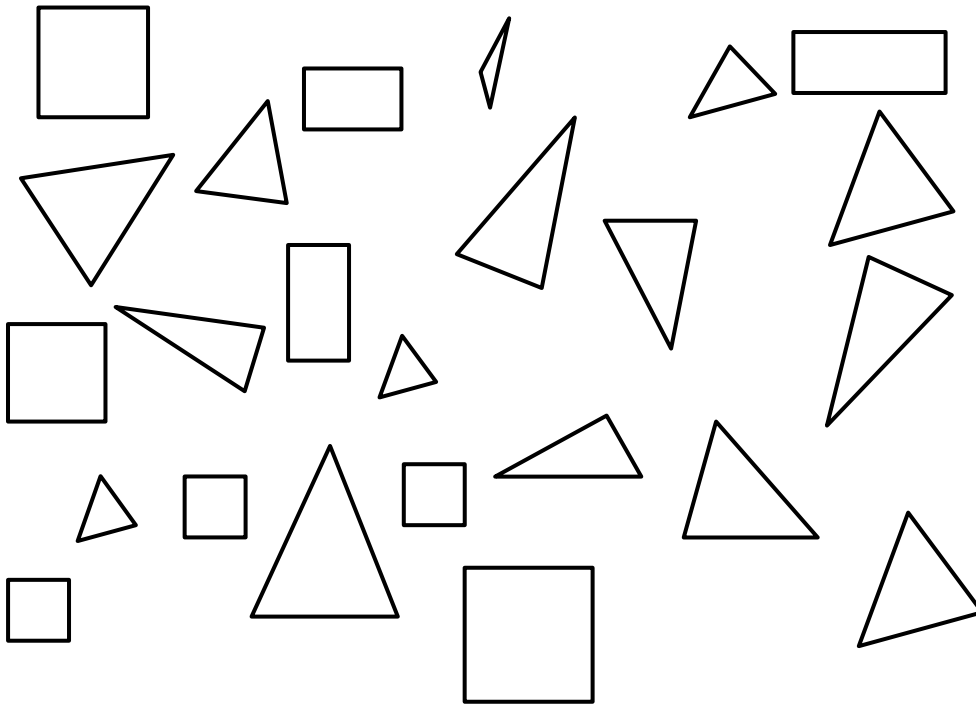


1

MATERIELE EN ANNEXE



Combien y a-t-il de triangles ?

Réponse :

2

Parmi les 3 moitiés de dessins ci-dessous, laquelle permet de compléter par symétrie le visage dans le cadre ?



A



B



C

Réponse :

3

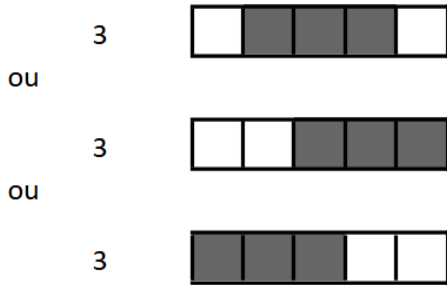
MATERIEL EN ANNEXE

Le but de ce jeu est de noircir les cases de la grille afin de faire apparaître une image ou un dessin.

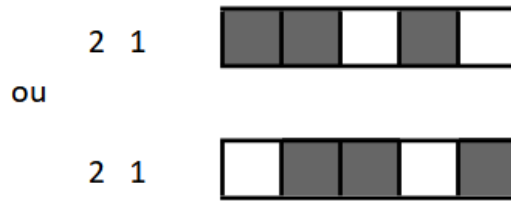
Nous vous conseillons d'accompagner vos élèves sur cette activité.

Les nombres à gauche et au-dessus de la grille sont là pour vous aider à déduire les cases à noircir.

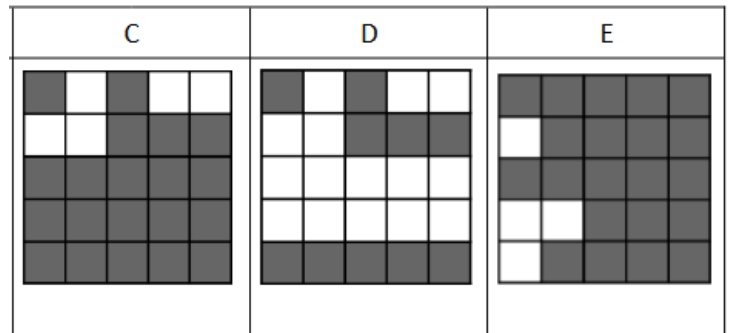
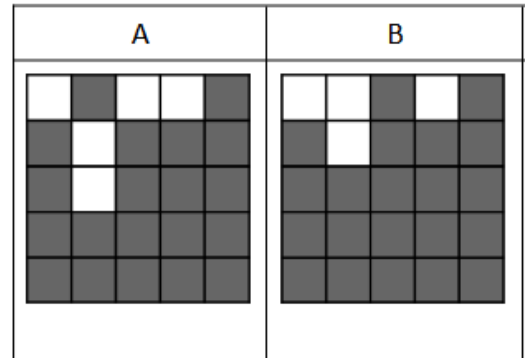
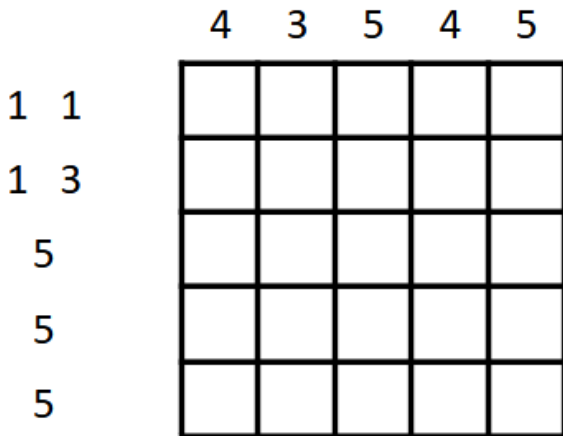
Un nombre 3 devant une ligne indique que vous devez noircir 3 cases à la suite sur cette même ligne.



La séquence « 2 1 » signifie qu'il y a au moins une case vide entre une séquence de 2 cases à noircir et une autre séquence de 1 case à noircir.



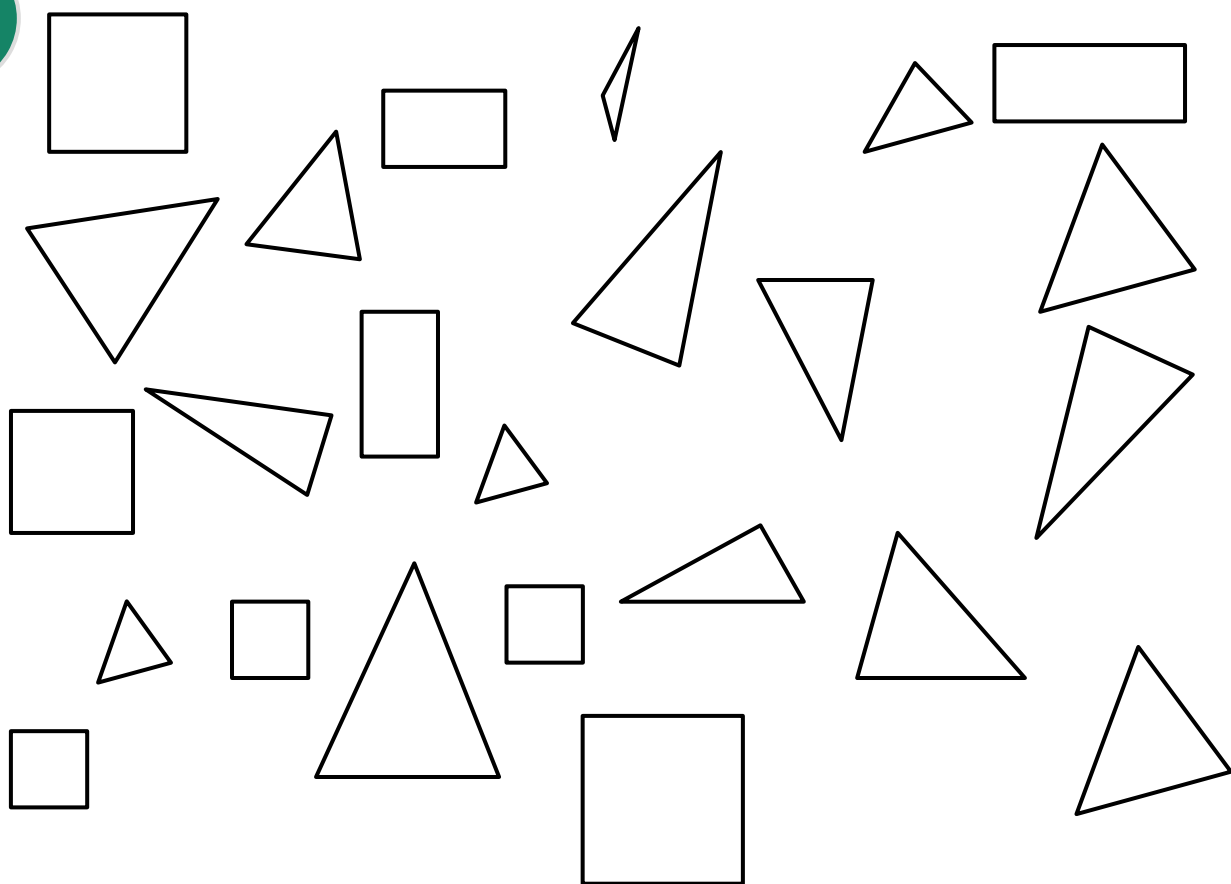
Quelle solution correspond à cette grille ?



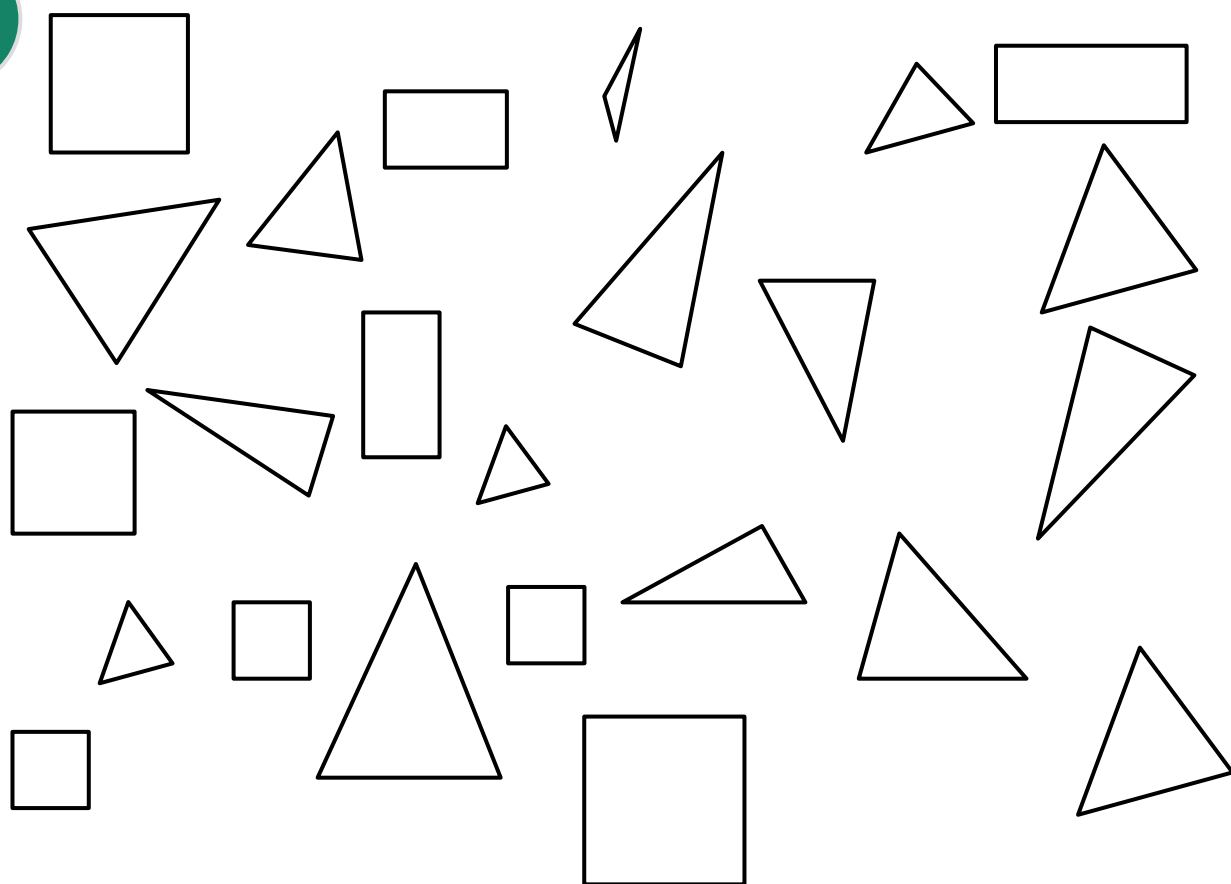
Réponse :

ANNEXES

1

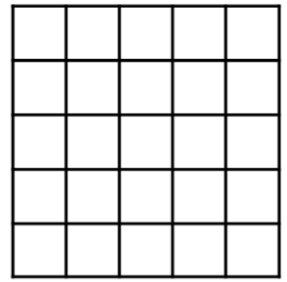
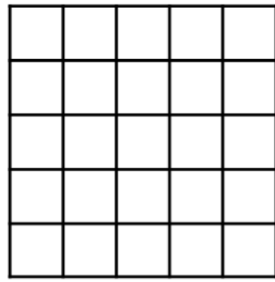
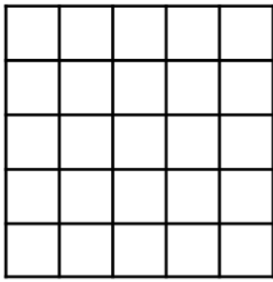
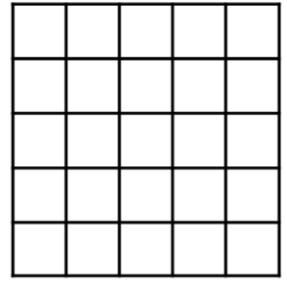
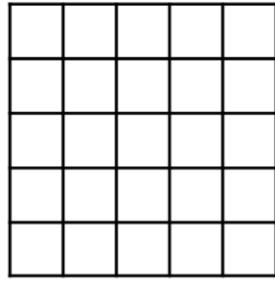
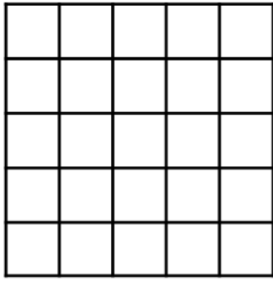


1

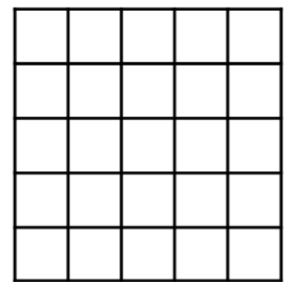
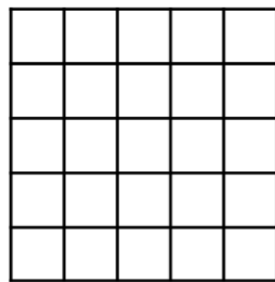
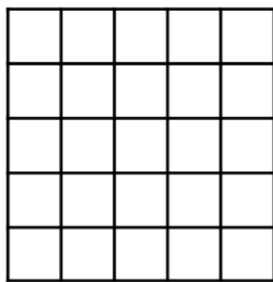
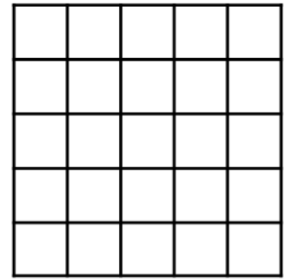
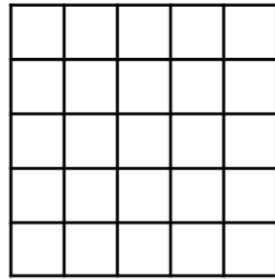
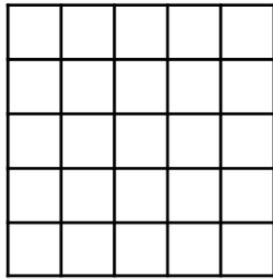


ANNEXES

3



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) 3	B) 6	C) 13	D) 15	E) 21
Problème 2 :				
A) image A	B) image B	C) image C	D) autre réponse	E) image E
Problème 3 :				
A) image A	B) image B	C) image C	D) image D	E) image E

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 3	B) 6	C) 13	D) 15	E) 21
Problème 2 :				
A) image A	B) image B	C) image C	D) autre réponse	E)
Problème 3 :				
A) image A	B) image B	C) image C	D) image D	E) image E

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Reconnaître des figures simples dans un assemblage.

A) 3

B) 6

C) 13

D) 15

E) 21

Problème 2 : Compléter une figure pour qu'elle soit symétrique par rapport à un axe donné

A) image A

B) image B

C) image C

D) autre réponse

E)

Problème 3 : Résoudre des problèmes atypiques.

A) image A

B) image B

C) image C

D) image D

E) image E