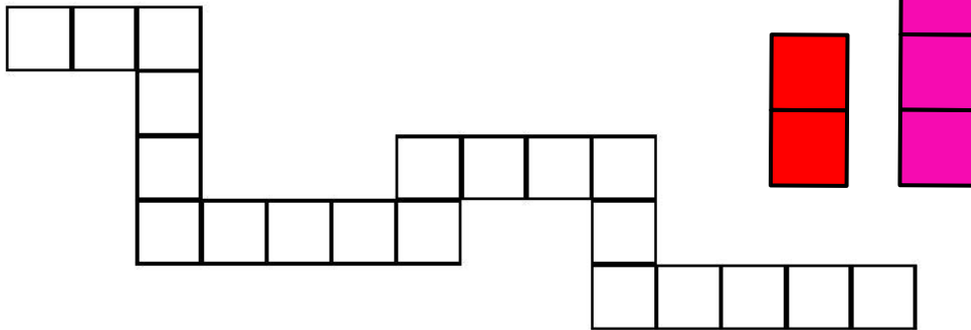


1

MATERIEL EN ANNEXE

Vous devez recouvrir le chemin en utilisant **2** bandes rouges et **plusieurs** bandes roses.

Combien de bandes roses utilisez-vous ?



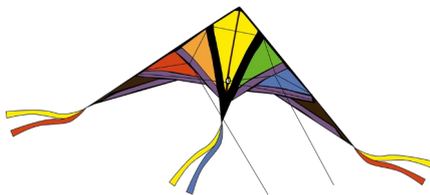
Réponse :

2

Lyam et Tina ont chacun 10€ pour s'acheter des jouets. Ils achètent 2 jouets chacun et dépensent la totalité de leur argent.



8 €



9 €



3 €



2 €



7 €

Quel jouet reste dans le magasin ?



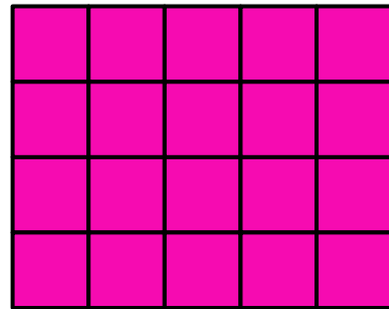
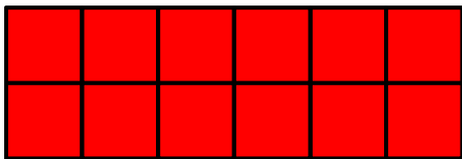
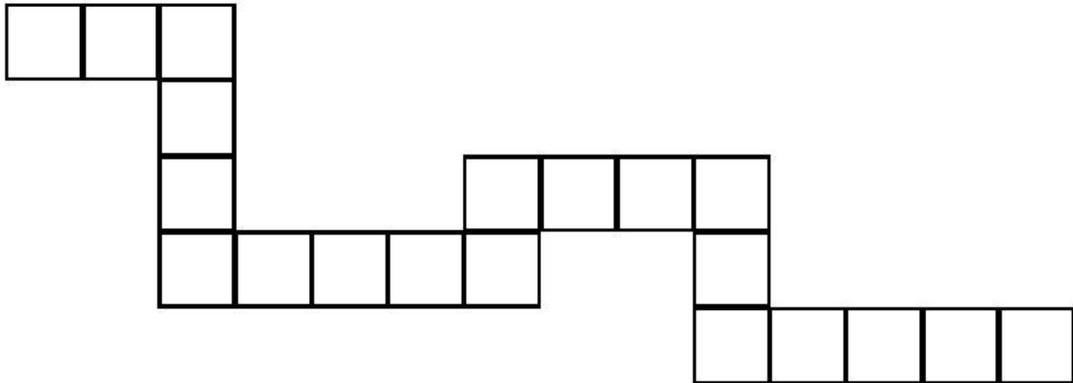
Réponse :

Images : <https://pixabay.com/>

ANNEXES

1

Vous pouvez utiliser les bandes de la semaine 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) l'ours	B) le cerf-volant	C) le ressort	D) le yoyo	E) le ballon
Problème 3				
A) message A	B) message B	C) message C	D) message D	E) Autre réponse

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1				
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5
Problème 2				
A) l'ours	B) le cerf-volant	C) le ressort	D) le yoyo	E) le ballon
Problème 3				
A) message A	B) message B	C) message C	D) message D	E) Autre réponse

REponses ATTENDUES

Problème 1 - Résoudre des problèmes en une ou deux étapes impliquant des longueurs.

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

Problème 2 - Résoudre des problèmes du champ additif en une ou deux étapes.

A) l'ours	B) le cerf-volant	C) le ressort	D) le yoyo	E) le ballon
-----------	-------------------	---------------	------------	--------------

Problème 3 - Utiliser une suite d'instructions qui codent un déplacement.

A) message A	B) message B	C) message C	D) message D	E) Autre réponse
--------------	--------------	--------------	--------------	------------------