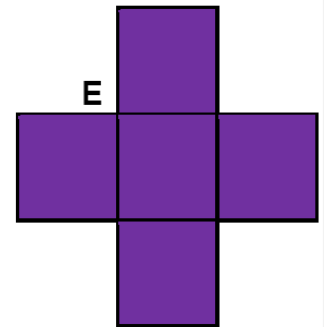
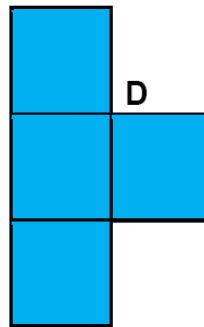
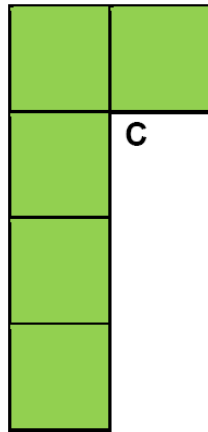
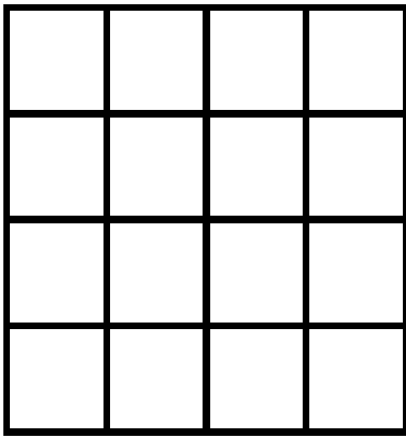
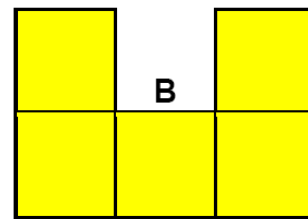


1

On peut remplir le carré avec 4 pièces.
Il y a une pièce en trop. Laquelle ?



Réponse :

2

Marc dit à son copain Tom : « Dans mon garage, j'ai des petites voitures et des motos. En tout j'ai 5 véhicules et j'ai compté 16 roues. Peux-tu me dire combien j'ai de voitures et combien j'ai de motos ? »

Réponse :

Groupe :

3



MATERIELE EN ANNEXE

Pour se rendre à la maison, la voiture de M. Jepromène doit parcourir le chemin suivant :



De quelle couleur est la maison de M. Jepromène ?

Descriptif des instructions

	La voiture avance d'une case.
	La voiture recule d'une case.
	La voiture pivote sur sa droite sans avancer..
	La voiture pivote sur sa gauche sans avancer.



Réponse :

Groupe :

4

9 escargots avancent sur le chemin.

Puis 3 poules arrivent. Elles mangent chacune 2 escargots.

Puis le renard arrive et mange à son tour 2 poules.

Combien d'animaux se promènent maintenant sur le chemin ?

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)

R E P O N S E S

Groupe :

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E
Problème 2 :				
A) 4 voitures et 1 moto	B) 2 voitures et 3 motos	C) 1 voiture et 4 motos	D) 3 voitures et 2 motos	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) maison verte	B) maison rouge	C) maison jaune	D) maison bleue	E) maison rose
Problème 4 :				
A) 5	B) 78	C) 8	D) 16	E) Autre réponse

R E P O N S E S

Groupe :

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E
Problème 2 :				
A) 4 voitures et 1 moto	B) 2 voitures et 3 motos	C) 1 voiture et 4 motos	D) 3 voitures et 2 motos	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) maison verte	B) maison rouge	C) maison jaune	D) maison bleue	E) maison rose
Problème 4 :				
A) 5	B) 78	C) 8	D) 16	E) Autre réponse

REponses ATTENDUES

Problème 1 :				
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E
Problème 2 :				
A) 4 voitures et 1 moto	B) 2 voitures et 3 motos	C) 1 voiture et 4 motos	D) 3 voitures et 2 motos	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) maison verte	B) maison rouge	C) maison jaune	D) maison bleue	E) maison rose
Problème 4 :				
A) 5	B) 78	C) 8	D) 16	E) Autre réponse