

RALLYE
MATH
SAVOIE

Groupe :



Entraînement 2/6

1

Lundi, en partant de la case rouge, Max le robot a attrapé l'ampoule avec ce chemin.



Mardi, en partant de la même case rouge, que va-t-il attraper avec ce chemin ?



Entourez la bonne réponse :
la voiture - l'ampoule - la clé - les ciseaux - le marteau

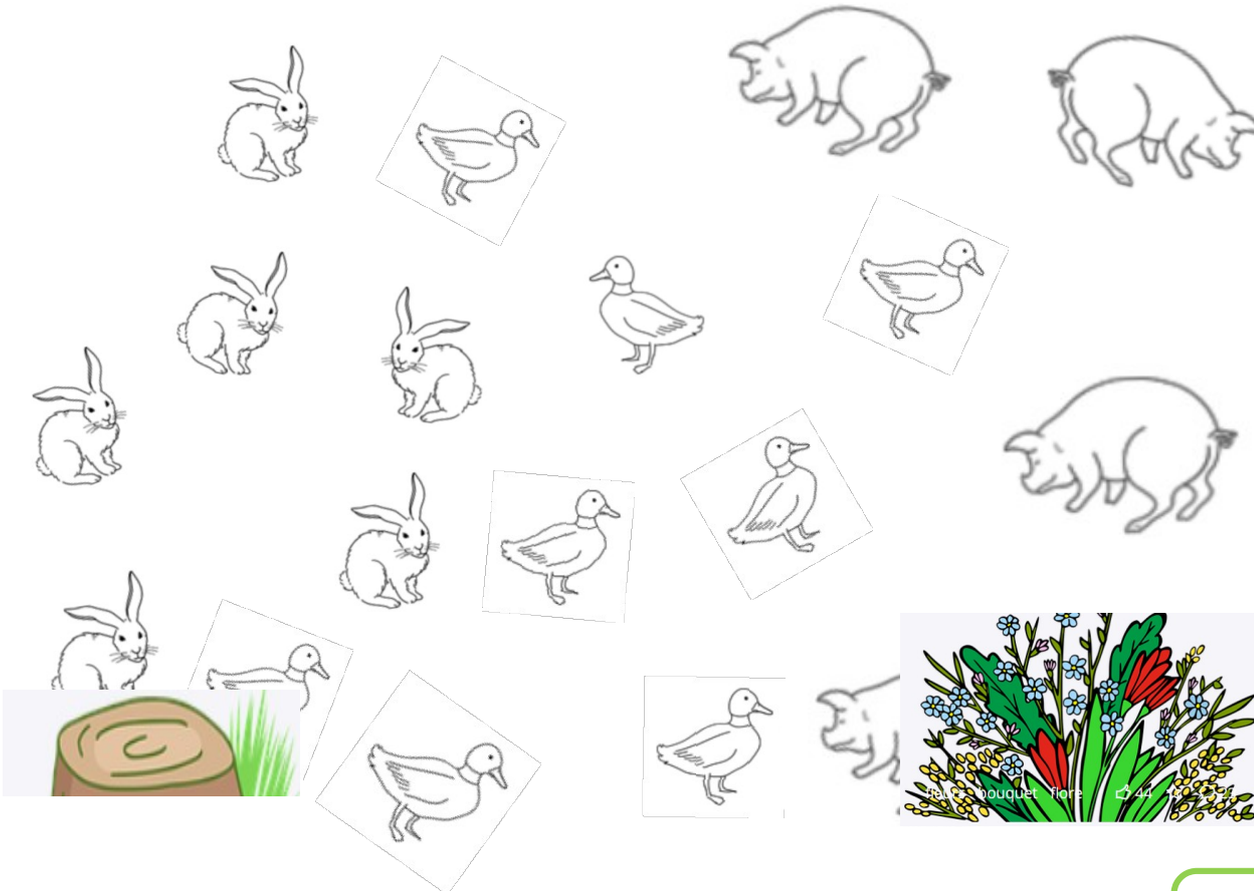
Groupe :

2

Dans cette ferme, il y a 4 cochons, 6 lapins et 8 canards.

Combien y a-t-il de pattes en tout ?

Attention, certaines pattes sont cachées !



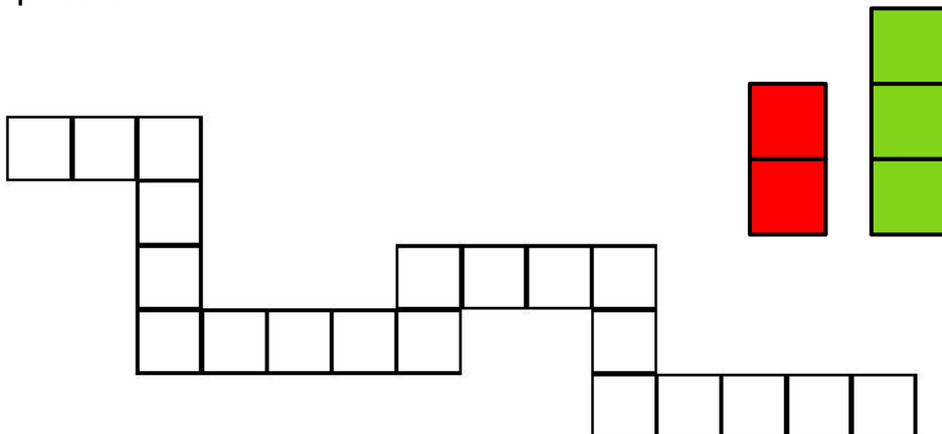
Réponse :

Groupe :

3

MATERIEL EN ANNEXE

Il faut recouvrir le chemin en utilisant le moins de bandes rouges possible.

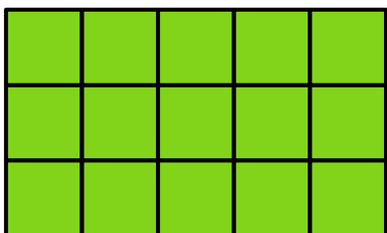
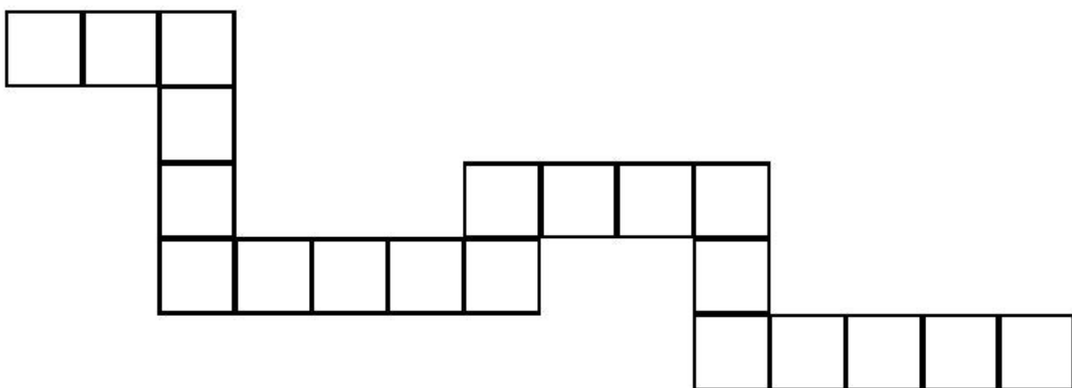
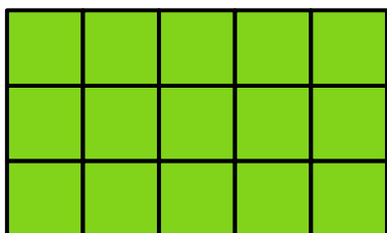
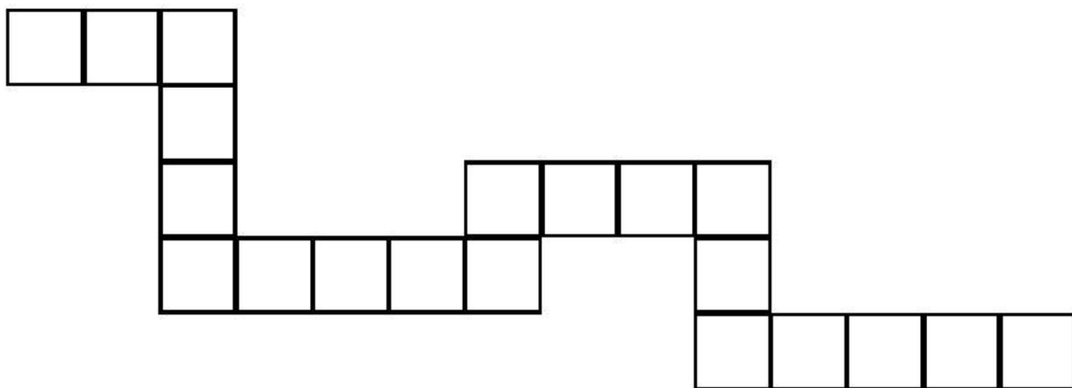


Combien de bandes rouges ont été utilisées ?

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) 	B) 	C) 	D) 	E) 
Problème 2				
A) 50	B) 56	C) 18	D) 54	E) Autre réponse
Problème 3				
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1				
A) 	B) 	C) 	D) 	E) 
Problème 2				
A) 50	B) 56	C) 18	D) 54	E) Autre réponse
Problème 3				
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 - Utiliser une suite d'instructions qui codent un déplacement sur un quadrillage.



Problème 2 - Résoudre des problèmes du champ additif (addition et soustraction) en une ou deux étapes.

A) 50

B) 56

C) 18

D) 54

E) Autre réponse

Problème 3 - Résoudre des problèmes en une ou deux étapes impliquant des longueurs.

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5