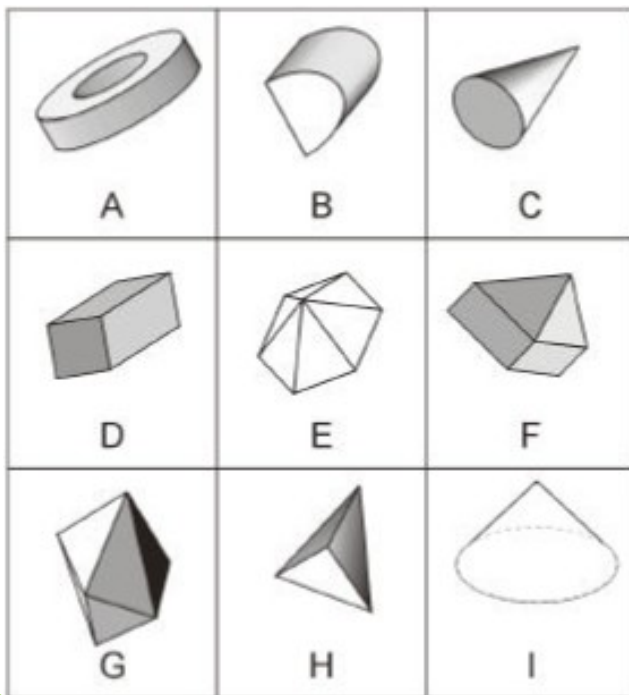


1

Les enfants font un jeu de Kim.

Anaïs a touché un objet dans le sac noir sans avoir le droit de le regarder et elle le décrit à ses camarades pour qu'ils le retrouvent parmi leur collection :



Il a au moins une face rectangulaire.
Il a des faces triangulaires.

Quel est l'objet qu'Anaïs a touché ?

Réponse :

2

Depuis lundi, Farah tricote une écharpe pour sa poupée. Tous les jours, elle mesure la longueur de l'écharpe.

Quel jour Farah a-t-elle le plus tricoté ?

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
A la fin de la journée l'écharpe mesure :	7 cm	11 cm	20 cm	34 cm	40 cm	51 cm

Réponse :

3

Un enfant monte une dune de sable.

Il monte de 15 mètres. Par malchance, il glisse et recule de 8 mètres. Courageusement il remonte de 7 mètres. Il devra encore monter de 5 mètres sans reculer pour atteindre le sommet de la dune.

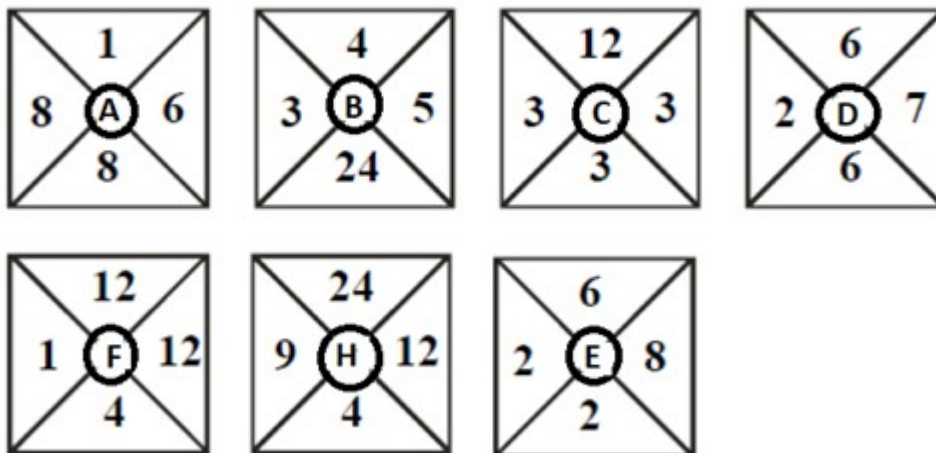
Quelle est la longueur de la pente de cette dune ?

Réponse :

4

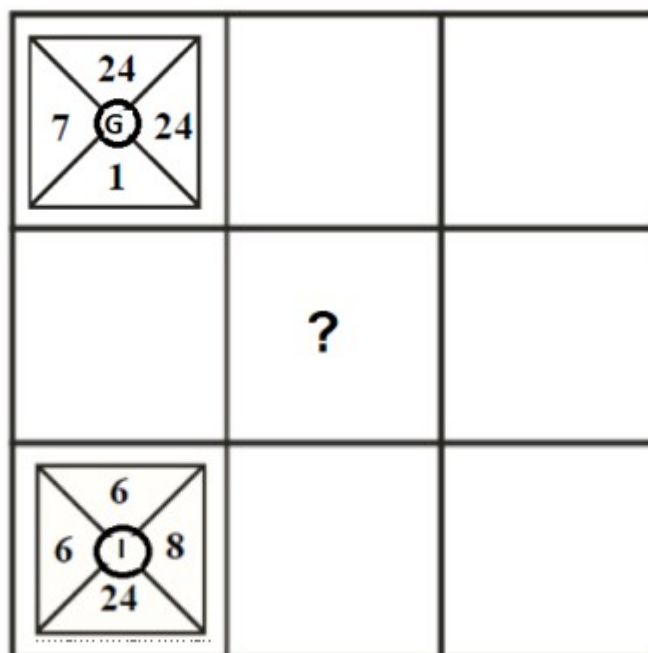
MATERIEL EN ANNEXE

Voici des carrés :



Vous devez placer chaque carré dans la grille ci-dessous en respectant la consigne suivante :

« Les nombres peuvent se toucher uniquement si leur produit est égal à 24 ».



Réponse :

Quel carré se trouve au centre de la grille ?

5

La maîtresse a rangé 36 feutres dans 3 boîtes : une boîte blanche, une boîte rouge et une boîte verte.

Dans la boîte rouge, il y a deux fois plus de feutres que dans la boîte blanche.

Dans la boîte verte, il y a trois fois plus de feutres que dans la boîte blanche.

Combien y a-t-il de feutres dans la boîte blanche ?

Réponse :

Groupe :





6

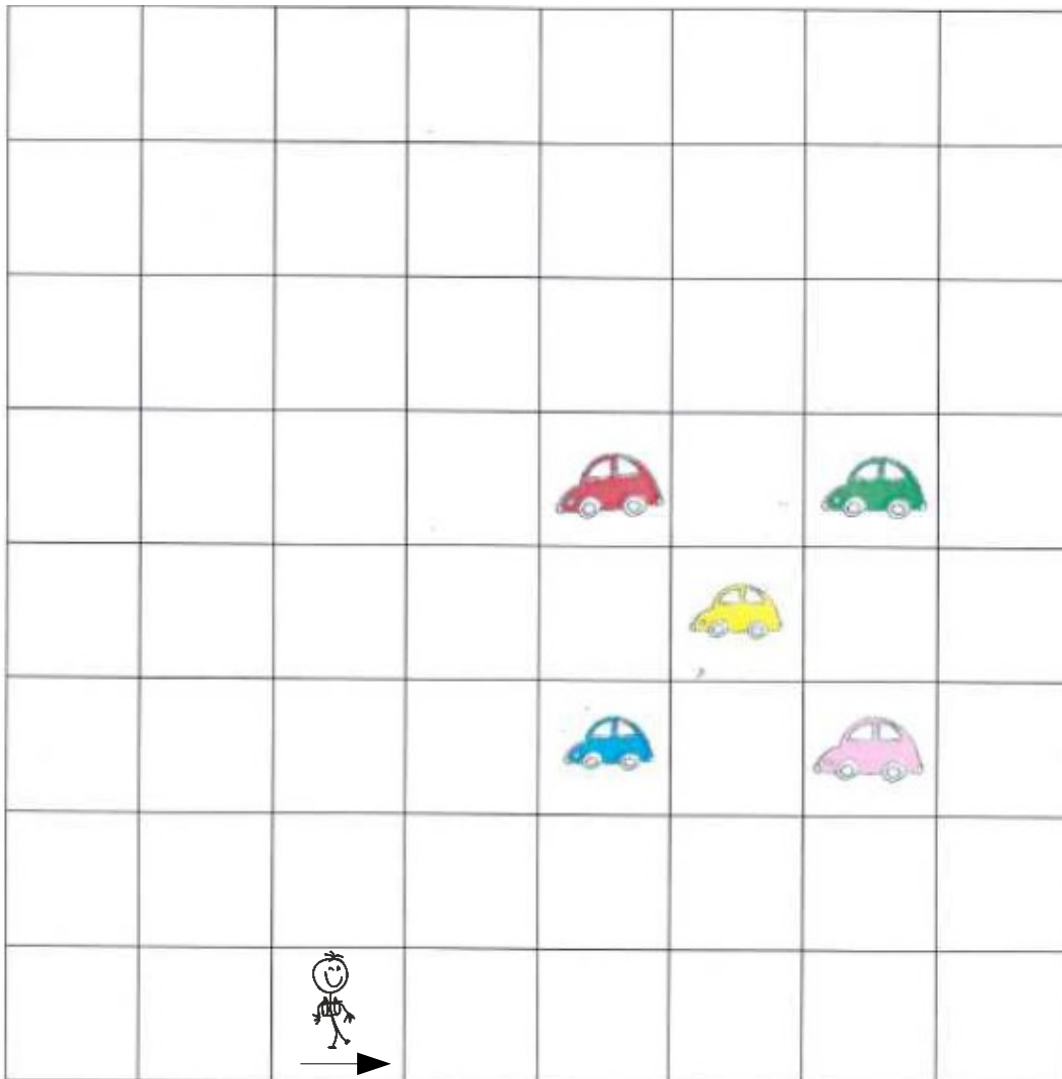
Pour retrouver sa voiture, M. Perdu part de sa maison et parcourt le chemin suivant :



De quelle couleur est la voiture de M. Perdu ?

Descriptif des instructions :

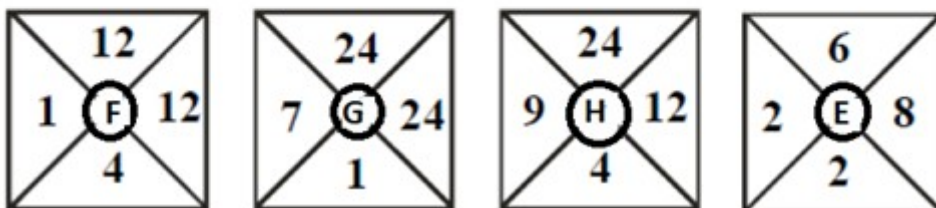
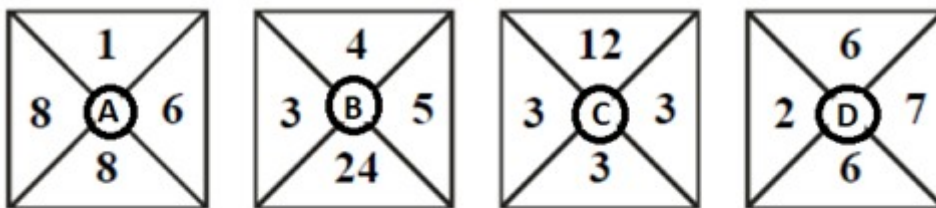
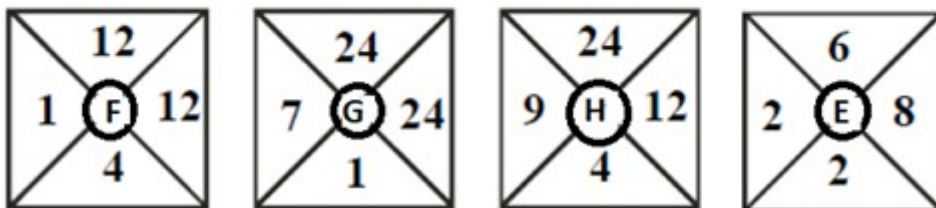
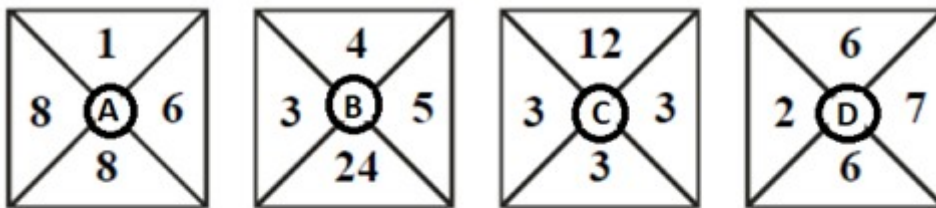
	M. Perdu avance d'une case.
	M. Perdu recule d'une case.
	M. Perdu pivote sur sa droite sans avancer.
	M. Perdu pivote sur sa gauche sans avancer.



Réponse :

ANNEXES

4



	?			?	

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)

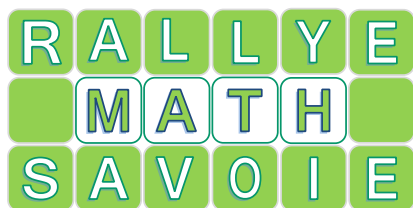
REPOUSES

Groupe :

Problème 1 :				
A) C	B) D	C) F	D) G	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) samedi	B) jeudi	C) mercredi	D) lundi	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 5 m	B) 19 m	C) 30 m	D) 35 m	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E
Problème 5 :				
A) 6 feutres	B) 10 feutres	C) 12 feutres	D) 18 feutres	E) Autre réponse
Problème 6 :				
A) rouge	B) bleue	C) jaune	D) verte	E) rose

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 :				
A) C	B) D	C) F	D) G	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) samedi	B) jeudi	C) mercredi	D) lundi	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 5 m	B) 19 m	C) 30 m	D) 35 m	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E
Problème 5 :				
A) 6 feutres	B) 10 feutres	C) 12 feutres	D) 18 feutres	E) Autre réponse
Problème 6 :				
A) rouge	B) bleue	C) jaune	D) verte	E) rose



Fiche synthèse des scores pour la saisie des réponses

MANCHE

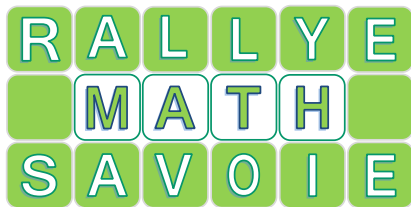
Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les résultats aux problèmes.

La saisie des scores est à faire dans l'application en ligne.

RAPPEL :

La confrontation collective des différentes procédures est à privilégier pour aider les élèves à construire des démarches.

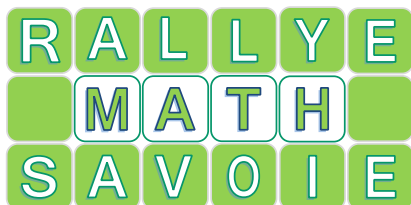
	PB 1	PB 2	PB 3	PB 4	PB 5	PB 6
Gr 1						
Gr 2						
Gr 3						
Gr 4						
Gr 5						
Gr 6						
Gr 7						
Gr 8						
Gr 9						
Gr 10						



Fiche synthèse par groupe des scores
pour la saisie des réponses

MANCHE

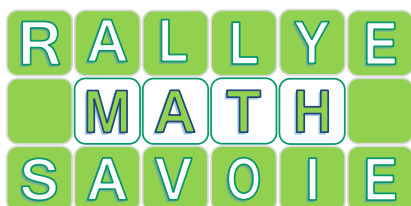
	PB 1	PB 2	PB 3	PB 4	PB 5	PB 6
Groupe						



Fiche synthèse par groupe des scores
pour la saisie des réponses

MANCHE

	PB 1	PB 2	PB 3	PB 4	PB 5	PB 6
Groupe						



Fiche synthèse par groupe des scores
pour la saisie des réponses

MANCHE

	PB 1	PB 2	PB 3	PB 4	PB 5	PB 6
Groupe						