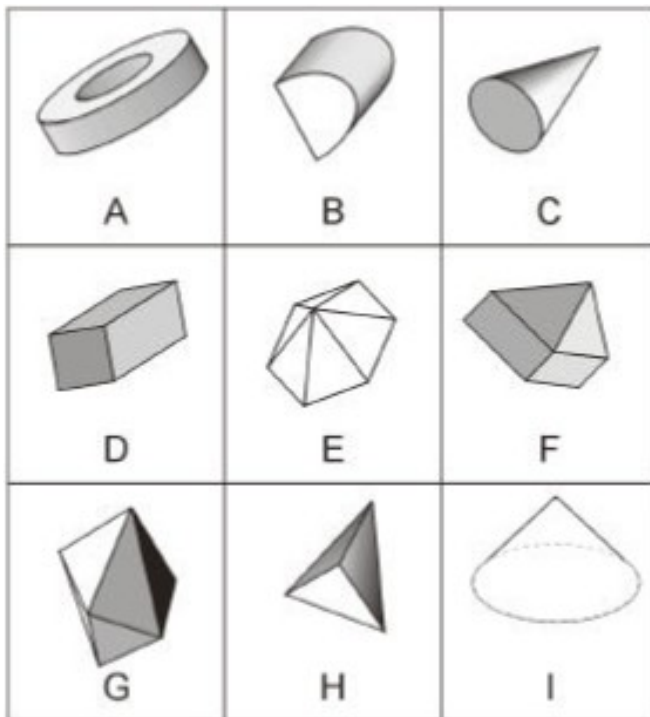


1

Les enfants font un jeu de Kim.

Anais 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.  
 Il n'a pas de trou.  
 Quel est l'objet qu'Anais 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.

Arrivé à mi-pente, il avance encore de 5 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.

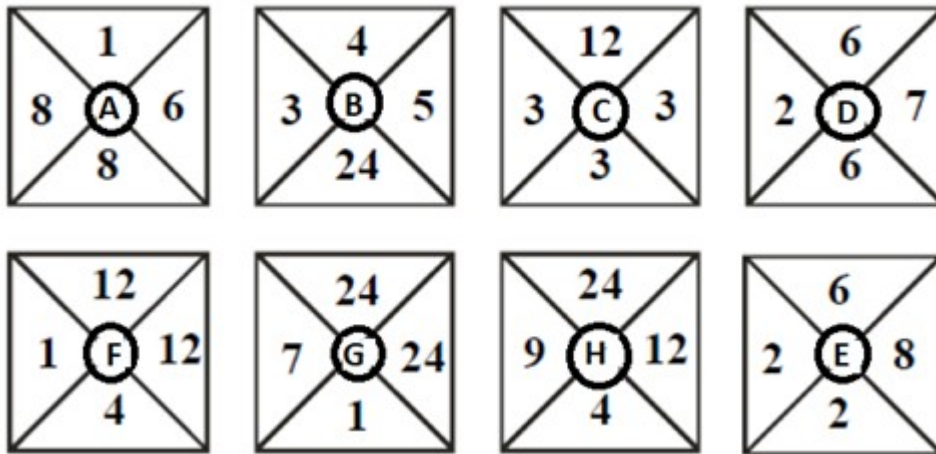
Quelle est la longueur de la pente de cette dune ?

Réponse :

4

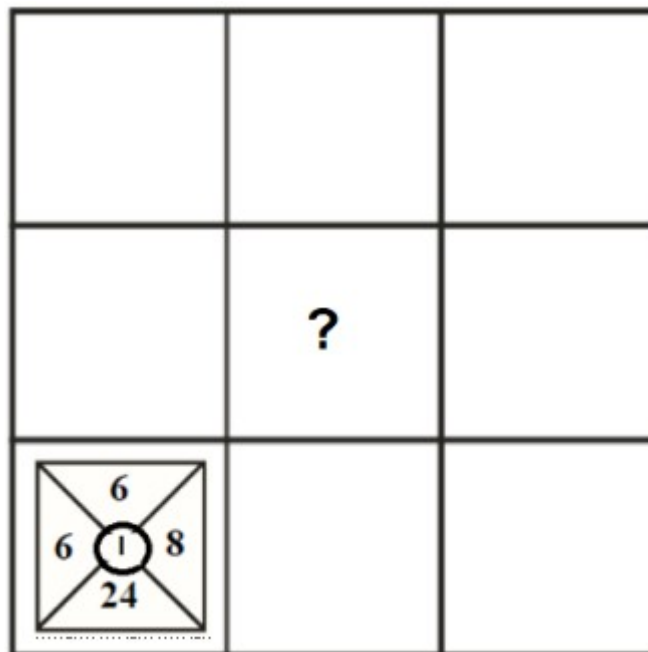
### MATERIEL EN ANNEXE

Voici des carrés :



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

« Les nombres ne peuvent se toucher que si le résultat de leur produit est 24 ».



Réponse :

Quel carré se trouve au centre de la grille ?

5

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

Dans la boîte rouge, il y a 6 feutres de moins que dans la boîte verte.

Dans la boîte blanche, il y a moitié moins de feutres que dans la boîte rouge.

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

Réponse :

6

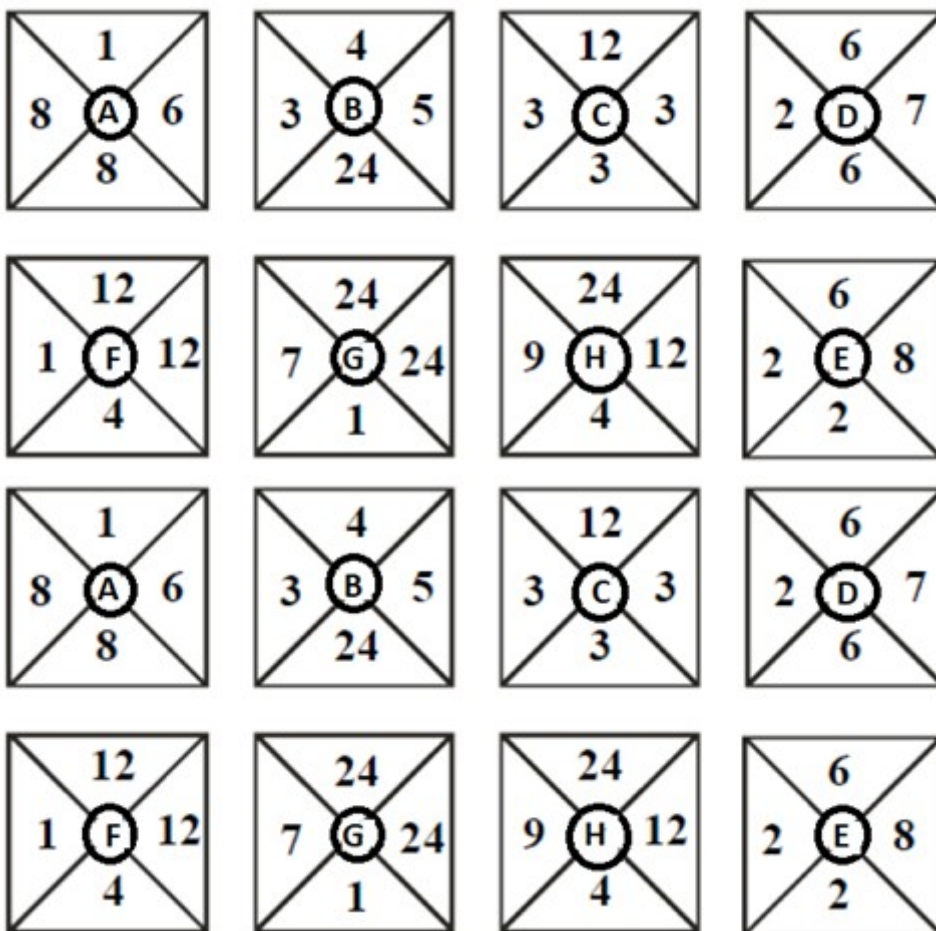
Dans six heures et demie, il sera quatre heures de l'après-midi.



Quelle heure est-il maintenant ?

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)

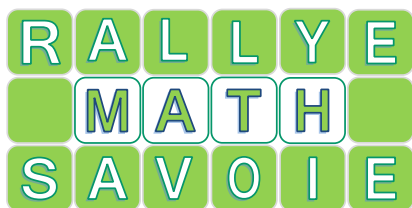
# REPONSES

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) 9 m	B) 12 m	C) 18 m	D) 25 m	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) A	B) B	C) C	D) D	E) Autre réponse
Problème 5 :				
A) 6 feutres	B) 10 feutres	C) 12 feutres	D) 18 feutres	E) Autre réponse
Problème 6 :				
A) 4 h	B) 6 h 30	C) 10 h	D) 9 h 30	E) Autre réponse

# REPONSES ATTENDUES

Problème 1 :				
A) C	B) D	<b>C) F</b>	D) G	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) samedi	<b>B) jeudi</b>	C) mercredi	D) lundi	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 9 m	B) 12 m	<b>C) 18 m</b>	D) 25 m	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) A	B) B	C) C	D) D	<b>E) Autre réponse</b>
Problème 5 :				
<b>A) 6 feutres</b>	B) 10 feutres	C) 12 feutres	D) 18 feutres	E) Autre réponse
Problème 6 :				
A) 4 h	B) 6 h 30	C) 10 h	<b>D) 9 h 30</b>	E) Autre réponse



# Fiche synthèse des scores pour la saisie des réponses

## MANCHE

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

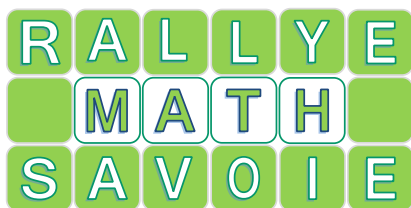
*La saisie des scores est à faire dans l'application en ligne.*

### RAPPEL :

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

Indiquez le problème sur lequel vous placez votre joker.

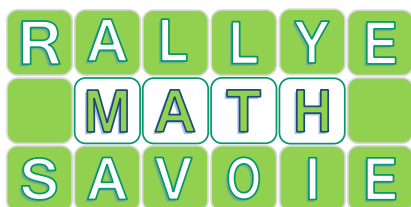
	PB 1	PB 2	PB 3	PB 4	PB 5	PB 6	JOKER
Gr 1							
Gr 2							
Gr 3							
Gr 4							
Gr 5							
Gr 6							
Gr 7							
Gr 8							
Gr 9							
Gr 10							



Fiche synthèse par groupe des scores  
pour la saisie des réponses

## MANCHE

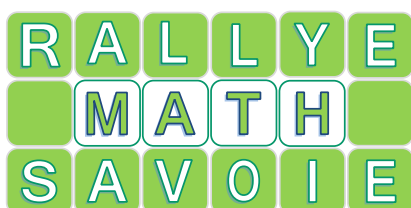
	PB 1	PB 2	PB 3	PB 4	PB 5	PB 6	JOKER
Groupe .....							



Fiche synthèse par groupe des scores  
pour la saisie des réponses

## MANCHE

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