

GROUPE N° :

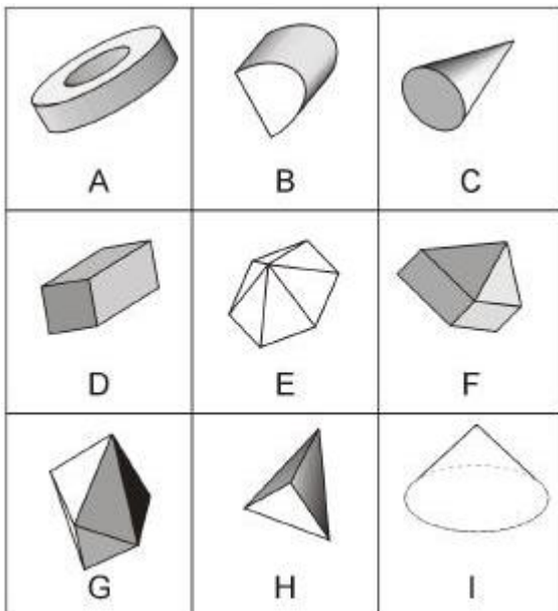
Rallye mathématiques de Savoie 2014
Manche CE2

PROBLEME 1

Entre 270 et 300, combien de nombres s'écrivent avec un chiffre des dizaines plus petit que le chiffre des unités ?

Réponse :

PROBLEME 2



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.
- Il n'a pas de trou.

Quel est l'objet qu'Anaïs a touché ?

Réponse :

PROBLEME 3

En revenant du point d'eau, un zèbre croise 6 girafes dans la savane.
Chaque girafe porte 3 singes sur son dos.
Chaque singe a 2 oiseaux sur la queue.

Combien d'animaux se rendent au point d'eau ?

Réponse :

GROUPE N° :

PROBLEME 4

Le héron ne supporte plus les cris des grenouilles qui coassent à tue-tête.
Il décide de toutes les manger.
Lundi midi, il en avale 2.
Mardi midi, il en avale 2 fois plus que le lundi.
Mercredi midi, il en avale autant que lundi et mardi.
Jeudi midi, il en avale autant que lundi, mardi et mercredi.
Vendredi midi, il en avale le double de jeudi.
Samedi matin, Lili sauve la seule grenouille que le héron n'a pas encore avalée.
Combien de grenouilles y a-t-il jeudi soir dans l'étang ?

Réponse :

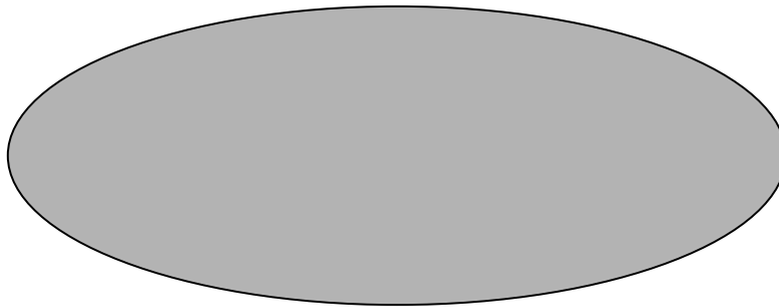
PROBLEME 5

Le cruel Barbe-Bleue retient la princesse Clara prisonnière dans la plus haute tour de son château. Pour s'évader elle a besoin d'une corde de 23 mètres.
Le premier jour, elle fabrique une corde de 595 cm.
Le deuxième jour, elle la rallonge de 878 cm.
Pour pouvoir s'évader, quelle longueur manque-t-il à sa corde ?
Donne ta réponse en cm.

Réponse :

PROBLEME 6

Les enfants de la classe de CE2 veulent découper un puzzle dans cette figure.



Ils veulent le plus de pièces possibles.
Pour le découper, ils tracent 4 lignes droites.
Trace les 4 lignes de découpage.
Combien de pièces a leur puzzle ?

Réponse :

GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2014
Entrainement CE2

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)

Réponses

Entourez la réponse pour chaque problème



N'oubliez pas de cocher la case où votre équipe place le joker !

					Joker
Problème 1 :					
A) 3	B) 6	C) 25	D) 28	E) Autre réponse	
Problème 2 :					
A) D	B) G	C) C	D) F	E) Autre réponse	
Problème 3 :					
A) 11	B) 12	C) 60	D) 61	E) Autre réponse	
Problème 4 :					
A) 16	B) 25	C) 48	D) 49	E) Autre réponse	
Problème 5 :					
A) 827	B) 837	C) 1473	D) 1827	E) Autre réponse	
Problème 6 :					
A) 7	B) 8	C) 9	D) 10	E) Autre réponse	

GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2014
Entrainement CE2

Réponses attendues

Problème 1				
A) 3	B) 6	C) 25	D) 28	E) Autre réponse
Problème 2				
A) D	B) G	C) C	D) F	E) Autre réponse
Problème 3				
A) 11	B) 12	C) 60	D) 61	E) Autre réponse
Problème 4				
A) 16	B) 25	C) 48	D) 49	E) Autre réponse
Problème 5				
A) 827	B) 837	C) 1473	D) 1827	E) Autre réponse
Problème 6				
A) 7	B) 8	C) 9	D) 10	E) Autre réponse