https://valcanigou.net/spip.php?article15

Rallye mathématiques 2007-2008

- Ma classe de CM2 - Découvertes -

Publication date: lundi 19 novembre 2007

Copyright © Autour du Canigou - Tous droits réservés

Rallye mathématiques 2007-2008

Nous participons pour la premià re fois à un rallye mathématiques.

Celui-ci se déroule en 3 manches. Sur les 8 exercices proposés, la classe doit en choisir 3.

Voici le premier rallye :

Manche 1

La classe a choisi les exercices 1-3-6

Les réponses de la classe

Résultats de la manche 1 :

Les résultats de votre classe sont les suivants (le total tient compte de l'attribution forfaitaire de 100 points par manche effectuée) :

MANCHE 1	
Exercice 1	10 points
Exercice 3	14 points
Exercice 6	- 20 points
TOTAL	104 points

Commentaires du correcteur :

Saisie du 17/11/2007 :

Vous avez oublié (exercice 6) la condition non rectangle. Bonne deuxiÃ"me manche!

', document.formulaire.texte);" title="" align="center">

Et le correcteur a rajouté : "Pour vous permettre d'apprécier les résultats de votre classe, voici quelques éIéments statistiques : le maximum est 104".

Cela signifie que sur le lots de copies qu'il a corrigées, le maximum de points atttribués à une classe a été de 104 points. Ce n'est donc pas si mal pour une premià re!

On ne connait pas les résultats des cinq autres correcteurs.

Cliquez sur le lien suivant pour trouver une aide sur l'exercice 6

Manche 2

La classe a choisi les exercices 2,3 et 4.

Les réponses de la classe

Résultats de la manche 2 :

MANCHE 2	
Exercice 2	12 points
Exercice 3	14 points
Exercice 4	16 points
TOTAL	246 points

Commentaire:

Les trois groupes ont été efficaces lors de cette manche 2 ! Aucune erreur sur les trois exercices choisis !

Le total des points est de 246 points :

- Manche 1 : 100 + 4 = 104 points

- Manche 2: 100 + 42 = 142 points