

Extract of Autour du Canigou

<https://www.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

Nous participons pour la première 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 deuxième manche !

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

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

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

On ne connaît 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