

Chères et chers collègues,

Nous espérons que vos élèves ont apprécié de participer à l'épreuve de la course aux nombres proposée lors de la semaine des mathématiques et nous vous adressons à présent les modalités pour la saisie des résultats et la génération des diplômes* en ligne.

1) Pour les classes des cycles 2 et 3 qui participent à la 2^{nde} session du mois de juin, la saisie des résultats s'effectuera après la deuxième épreuve. Les sujets de la 2^{nde} session vous parviendront en temps voulu.

2) Pour les autres classes, vous accéderez au site de saisie à l'adresse :

<http://courseauxnombres.fr/resultats>

- a) Il vous sera demandé l'effectif des participants de chaque classe ainsi que la moyenne de celle-ci, arrondie à l'entier supérieur.
- b) Pour les classes de cycle 2, vous ne saisirez que les nom/prénom des élèves ayant un score supérieur ou égal à 11/20.
Pour les autres classes, vous ne saisirez que les nom/prénom des élèves ayant un score supérieur ou égal à 20/30.

La saisie est très intuitive. Un tutoriel d'aide, attaché à ce courriel, pourra cependant être consulté en cas d'incompréhension ou de doute.

La remise des diplômes sera l'occasion d'un moment festif autour des mathématiques. Nous encourageons vivement de telles initiatives.

Pour informations : Paliers pour les prix

Diplômes classes cycle 2 : (moyenne sur 20 arrondie à l'entier supérieur)

1^{er} prix : moyenne $\geq 14/20$

2^e prix : moyenne arrondie : 11, 12 ou 13

3^e prix : moyenne arrondie : 10 ou 11

Diplômes autres classes : (moyenne sur 30 arrondie à l'entier supérieur)

1^{er} prix: moyenne $\geq 21/30$

2^e prix: 17, 18, 19, 20

3^e prix: 15 ou 16

Diplômes des élèves de cycle 2 :

1^{er} prix : score $\geq 17/20$

2^e prix : score = 14, 15 ou 16

3^e prix : score = 11, 12 ou 13

Diplômes des élèves des autres classes

1^{er} prix : score $\geq 27/30$

2^e prix : score=24, 25 ou 26

3^e prix : score=20, 21, 22, 23

Pour l'équipe organisatrice de la course aux nombres,

Nadine Antonaccio, IA-IPR de l'académie de Nancy-Metz

Michel Barthel, IA-IPR de l'académie de Strasbourg

Jean-François Remetter, IA-IPR de l'académie de Versailles

Xavier Gabilly, IA-IPR de l'académie de Versailles

Nicolas Gendreau, IA-IPR de la région académique de Normandie

Marc Ferralis, IA-IPR de la région académique de Normandie

* Diplômes à imprimer si possible en couleur sur papier cartonné