

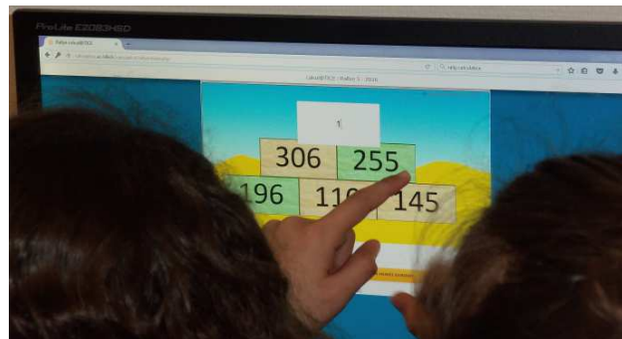
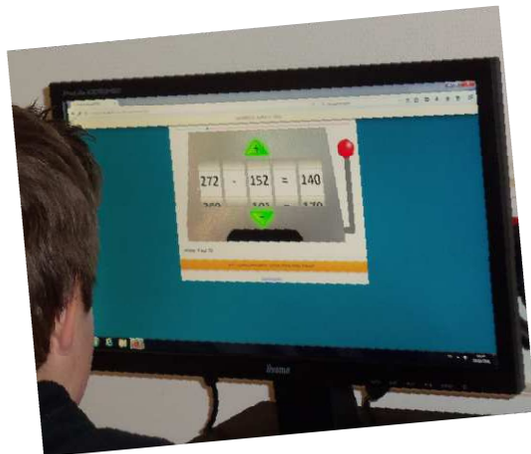
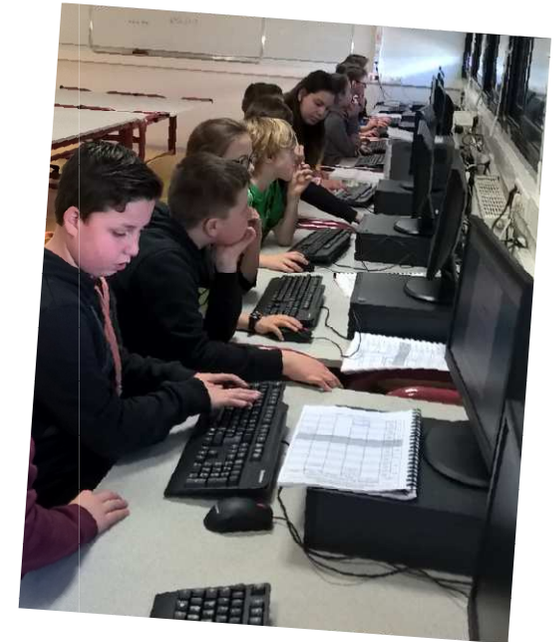
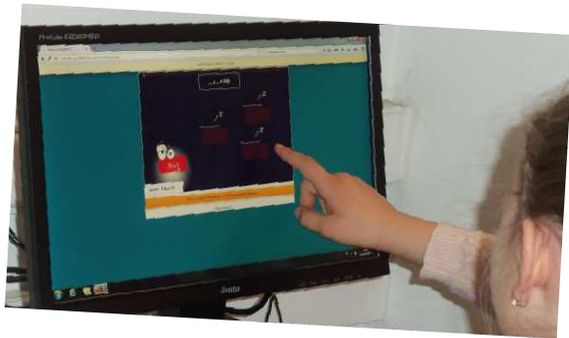
JOURNÉE PASSÉE AU COLLÈGE : LE 14 MARS 2016

ACCUEIL MATINAL DES ÉCOLIERS AU CDI



Merci à Mme Salvy d'avoir fait découvrir ce lieu aux CM2 !





Bravo à **Robin** et à **Caroline** qui ont brillamment obtenu la moyenne de **8,4 / 10**, qui tient compte du nombre de bonnes réponses et du temps de réponse.

ATELIER DE GÉOMÉTRIE



Beaucoup d'application et de précision Et tout cela dans la bonne humeur !



APRÈS-MIDI SPORTIF : LES ÉLÈVES ONT FAIT LEURS J.O. 2016 !

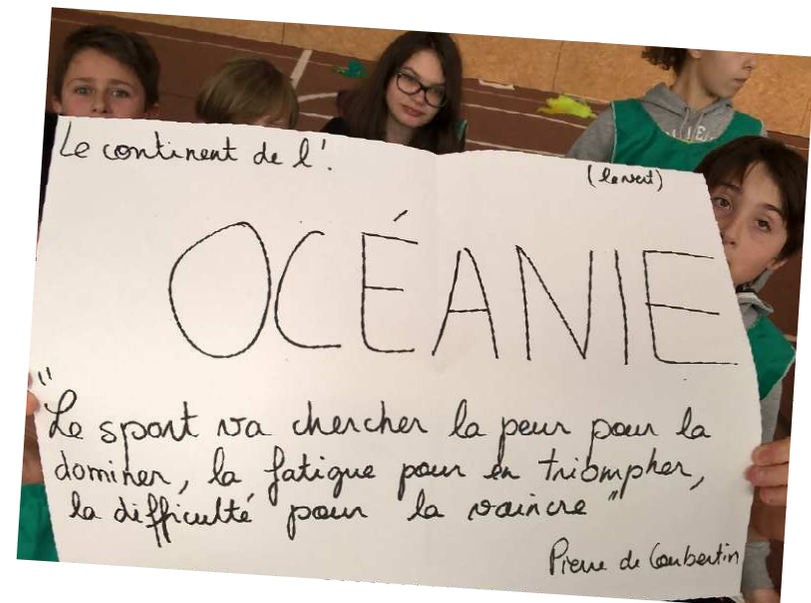


Rien de tel que de faire découvrir aux CM2 la **semaine des mathématiques**, dont le thème était cette année : **MATHS ET SPORT !**





Les 6^{èmes} avaient tout prévu : Après avoir fait des recherches sur les J.O., ils avaient dessiné des drapeaux et créé des affiches pour chaque continent avec une devise sportive d'athlète célèbre.



LES DIFFÉRENTS CONTINENTS SE SONT AFFRONTÉS SUR PLUSIEURS DISCIPLINES . . .



Merci à Mme Marin qui a organisé les ateliers sportifs et pris en charge les 52 élèves présents !

SOIRÉE PORTES OUVERTES DU COLLÈGE : LE 29 MARS 2016

Beaucoup d'élèves de 6^{ème} B étaient restés pour guider les écoliers et leurs parents dans l'établissement.



Ils ont aussi pu découvrir des panneaux où étaient exposés les travaux réalisés lors de la semaine des mathématiques.



CITIUS - ALTIUS - FORTIUS



JOURNÉE DE CLÔTURE À L'ÉCOLE : LE 6 JUIN 2016

SUR LEUR DEMANDE, LES 5 CONTINENTS SE SONT AFFRONTÉS SUR DE NOUVELLES ÉPREUVES !

Toujours aussi motivés et combattifs ... et sous le soleil !

Le principe cette fois-ci : cumuler des points obtenus lors d'un rallye mathématiques et d'épreuves sportives.



1^{ère} partie : Résoudre des énigmes.





A chacun sa stratégie : Commencer par les questions les plus faciles ou par celles qui rapportent le plus de points ...



Nom du binôme : Continent

La ronde des calculs

- a) $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9$
- b) $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19$
- c) $12\ 345 \times 67\ 890$
- d) $98\ 765 \times 43\ 210$
- e) Un millième ôté de un centième
- f) Un dixième moins un centième
- g) Pour trouver le nombre 56, Sophie n'utilise que les signes suivants : 7, + et \times . Comment fait-elle ?

h)

+	Nombre pair	Nombre impair
(J'additionne.)		
Nombre pair		
Nombre impair		

- i) 3 024 est le produit de 4 nombres consécutifs. Lesquels ?
- j) Sauriez-vous écrire le nombre 100 en utilisant le chiffre 5 cinq fois ?

Problèmes à tourner la tête

- a) De combien de secondes vas-tu vieillir en cette année 2016 ?
- b) Albane la tortue se rafraîchit juste après avoir perdu son match de tennis contre Novane la murène. Elle boit le reste de sa bouteille de 1 L de Raideboule dont elle avait déjà bu un quart au premier set et la moitié au second set. Quelle quantité de liquide reste-t-il quand elle part faire sa douche ?

- c) Un berger a la garde de deux troupeaux de moutons. Dans la premier, il y a 450 bêtes et dans le second 666. Le village est situé à 845 m d'altitude et les alpages se trouvent 1 200 m plus haut. Il est aidé par 5 chiens. Pendant l'été, un loup dévore 6 moutons et un ours en attaque 12. Au cours d'un orage furieux, un éclair tue 13 malheureuses brebis réfugiées sous un mélèze. Quel est l'âge du berger ?
- d) La fortune de M. Dodousse double chaque jour. Aujourd'hui, il possède 1 200 écus. Combien en avait-il avant-hier ?
- e) M. René est professeur de mathématiques. Il a 5 classes de 26, 29, 28, 22 et 24 élèves. Il fait faire un contrôle le vendredi à toutes ses classes sauf à celle qui a le plus d'élèves. Il a besoin de 9 min pour corriger chaque copie. Il doit absolument redonner les résultats le lundi matin. Combien de temps va-t-il travailler pendant son week-end ?
- f) Si je grandissais du quart de ma hauteur, je mesurerais 2m. Quelle est ma taille ?

Géométrie

- a) Dessinez un rectangle qui puisse être découpé en deux carrés en donnant un seul coup de ciseaux.
- b) Tracez un carré de 26 cm de périmètre.
- c) Tracez un rectangle d'une surface de 35 centimètres carrés.
- d) Tracez un carré rouge de 100 cm².
- e) Tracez un triangle rectangle isocèle de 50 cm².
- e) Tracez un cercle de 8 cm de diamètre. Tracez un second cercle qui coupera le premier cercle en deux points A et B tel que AB = 4 cm.

Barème : 2 points 3 points 4 points

Bravo à Alban et à Rémy qui ont brillamment obtenu 40 points !

2^{nde} partie : Les challenges sportifs.



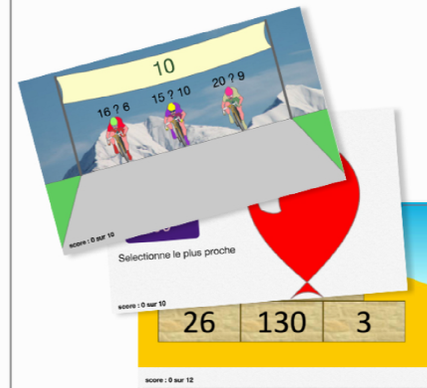
Belle participation de tous !



AVANT LES ADIEUX, LA REMISE DES DIPLÔMES . . .

Mention très bien !

N'hésitez pas à vous tester en rejouant
les rallyes sur le site de calcul@TICE !



Les inspecteurs de l'Éducation Nationale
Catherine De-Revière
Emmanuelle Jacquier
Régis Leclercq
Thierry Mercier

Diplôme

décerné à :

ECOLE LUCIEN ROBIN
COLLEGE HENRI DUNANT
comptes merveilleux
Catégorie :
Mention : Très bien

Pour ses résultats obtenus à
l'édition 2016
du rallye
de calcul mental

