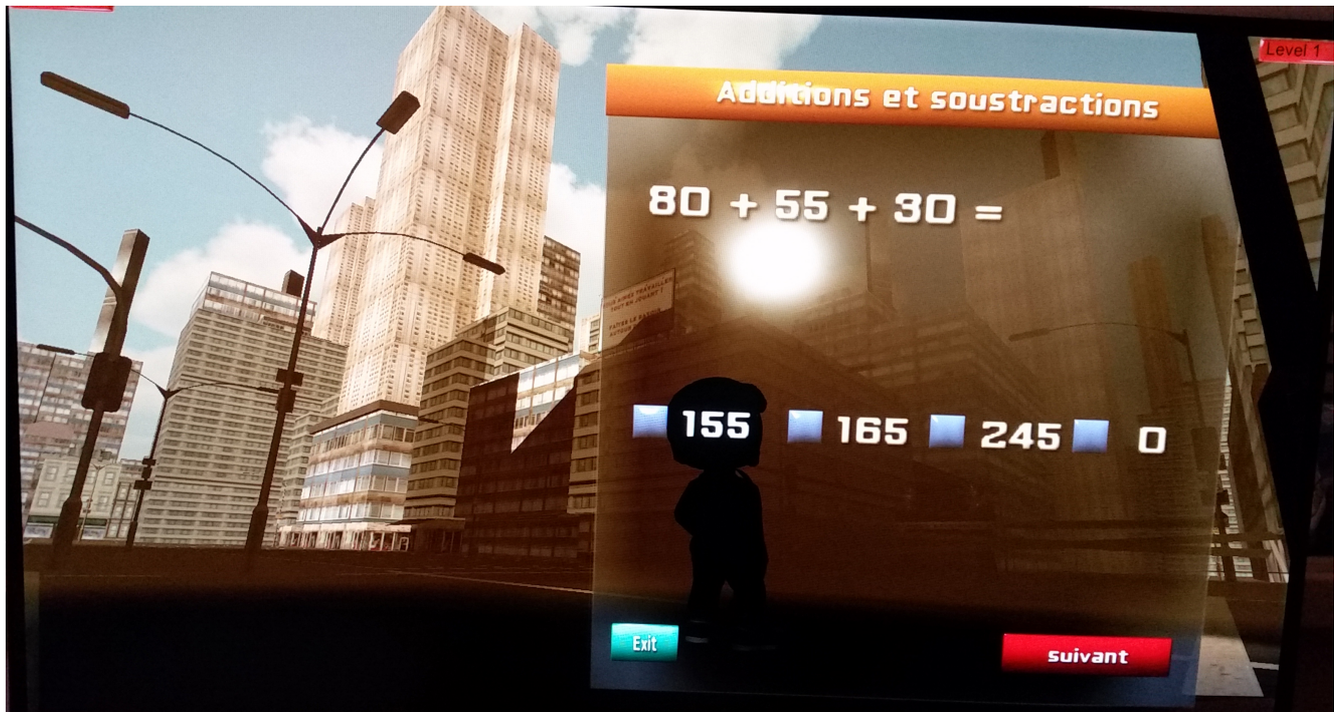


- Séance en salle informatique - expérimentation sur l'exerciseur 3D issue du projet «UrbanMathProject» :
- 4 missions à effectuer :
- partie présentation cinématique,
- partie exerciceur,
- partie exercice adresse 3D sous l'effet de la gravité,
- partie ludique à la recherche de l'avatar du professeur de Mathématiques.



Présentation des photos de groupe de travail prises en salle informatique – salle MORETTE – qui a eu lieu le mardi 07/02/2017 avec la classe.

L'objectif de la séance était de faire retravailler les élèves, au travers d'un serious game issu de <http://urbanmathproject.free.fr>, sur une notion antérieure et attendu de fin de cycle 3 : calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux – tout en prolongeant leur expérience des jeux vidéo habituels.

Chaque élève est reparti avec le jeu sur clé USB personnel. Ils pouvaient ainsi prolonger à la maison, pendant les vacances, cette séance de travail initiée dans l'établissement.

Un article a été rédigé pour être soumis et publié bientôt dans le magazine CONTACT de l'établissement.

«Faire des mathématiques autrement»

Une séance en salle informatique – salle MORETTE – a eu lieu le mardi 07/02/2017 avec la classe de 6^{ème} 6. L'objectif de la séance était de faire retravailler les élèves, au travers d'un serious game, sur une notion antérieure et attendu de fin de cycle 3 : calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux – tout en prolongeant leur expérience des jeux vidéo habituels.

- 4 missions à effectuer – une partie présentation, prise en main, objectifs, une partie exerciceur avec des problèmes mathématiques, une partie exercice - adresse sous l'effet de la gravité, et enfin, une dernière partie plus ludique «à la recherche de l'avatar du professeur de Mathématiques dans l'environnement virtuel 3D».

Chaque élève est reparti avec le jeu sur clé USB personnel. Ils pouvaient ainsi prolonger à la maison, pendant les vacances, cette séance de travail initiée dans l'établissement.

Tu es élève au Collège et tu souhaites apprendre en t'amusant ? Tu peux retrouver d'autres jeux en te rendant sur la plateforme Web suivante :

<http://urbanmathproject.free.fr/>

