

VIDEO. Des lâchers de poupées au lycée Lebrun, à Coutances



Une vingtaine d'élèves, de la section maths en anglais, ont participé au projet. | Ouest-France

Ouest-France

Modifié le 16/02/2018 ⌚ 15h50

Apprendre les mathématiques en s'amusant. C'est le projet pour ces terminales du lycée Lebrun, à Coutances. Ce vendredi 16 février 2018, ils ont fait sauter à l'élastique des poupées, depuis le premier étage de l'établissement. Objectif : se rapprocher du sol sans le toucher... et apprendre.

Des poupées Action Man et Barbie qui font du saut à l'élastique dans l'escalier principal du lycée Charles-François-Lebrun. C'est le projet mathématique et ludique mené par des élèves de terminale, de la section maths et anglais, et leur professeur, Jean-Philippe Poutrel, vendredi 16 février 2018.



Les terminales ont calculé le nombre d'élastiques nécessaires pour que la poupée s'approche le plus possible du sol sans le toucher. @Ouest-France

« Les élèves doivent trouver le bon nombre d'élastiques, en fonction du poids de la poupée, de façon à ce qu'elle se rapproche le plus possible du sol en tombant, mais sans le toucher ! explique le professeur. De cette façon, les élèves apprennent tout en s'amusant. Ça leur redonne goût aux mathématiques. »