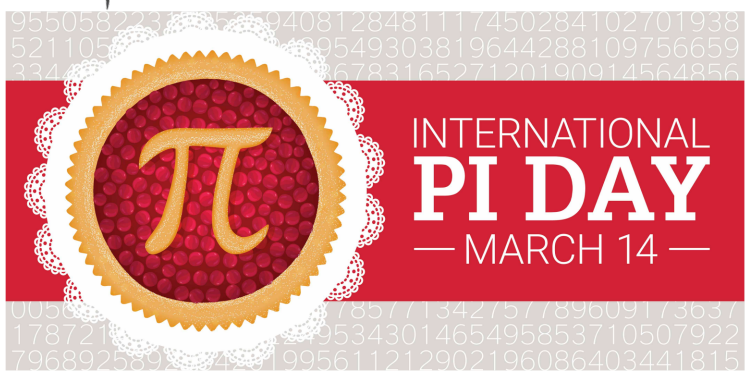
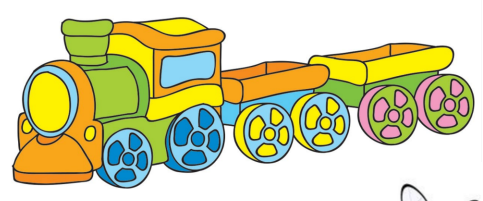
Jeudi 14 mars 2019 14.03.2019 $\begin{array}{l} \pmb{3.1415926} \\ 53589793238462643383279502884197169399375105820974944592\\ 307816406286208998628034825342117067982148086513282306647093844609\\ 550582231725359408128481117450284102701938521105559644622948954930381\\ 964428810975665933446128475648233786783165271{\color{red} \bf{2019}} 09145648566923... \end{array}$



Thursday, March 14, 2019 3.14 .2019



J-1



Un train lancé à 100 km/h doit encore parcourir 150 km awant d'arriver à la gare de Beaumont de Lomagne. Une mouche athlétique qui souhaite montrer ses capacités part du train et se dirige à 150 km/h vers la gare de Beaumont de Lomagne. Arrivée dans la gare et sans perdre de temps, elle repart dans l'autre sens en direction du train toujours à 150 km/h. Dès qu'elle touche le train, elle repart dans l'autre sens jusque la gare... et elle continue ainsi à voler de toutes ses forces entre la gare et le train jusqu'à ce que le train arrive enfin en gare de Beaumont de Lomagne.

Èpuisée mais fière de son exploit, elle se demande quelle distance elle a parcouru pendant cette terrible épreuve. Pouvez-vous calculer cette distance ?

Attention! Sur cette affiche se cache un jeu de mots!