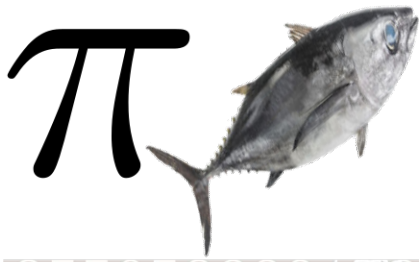
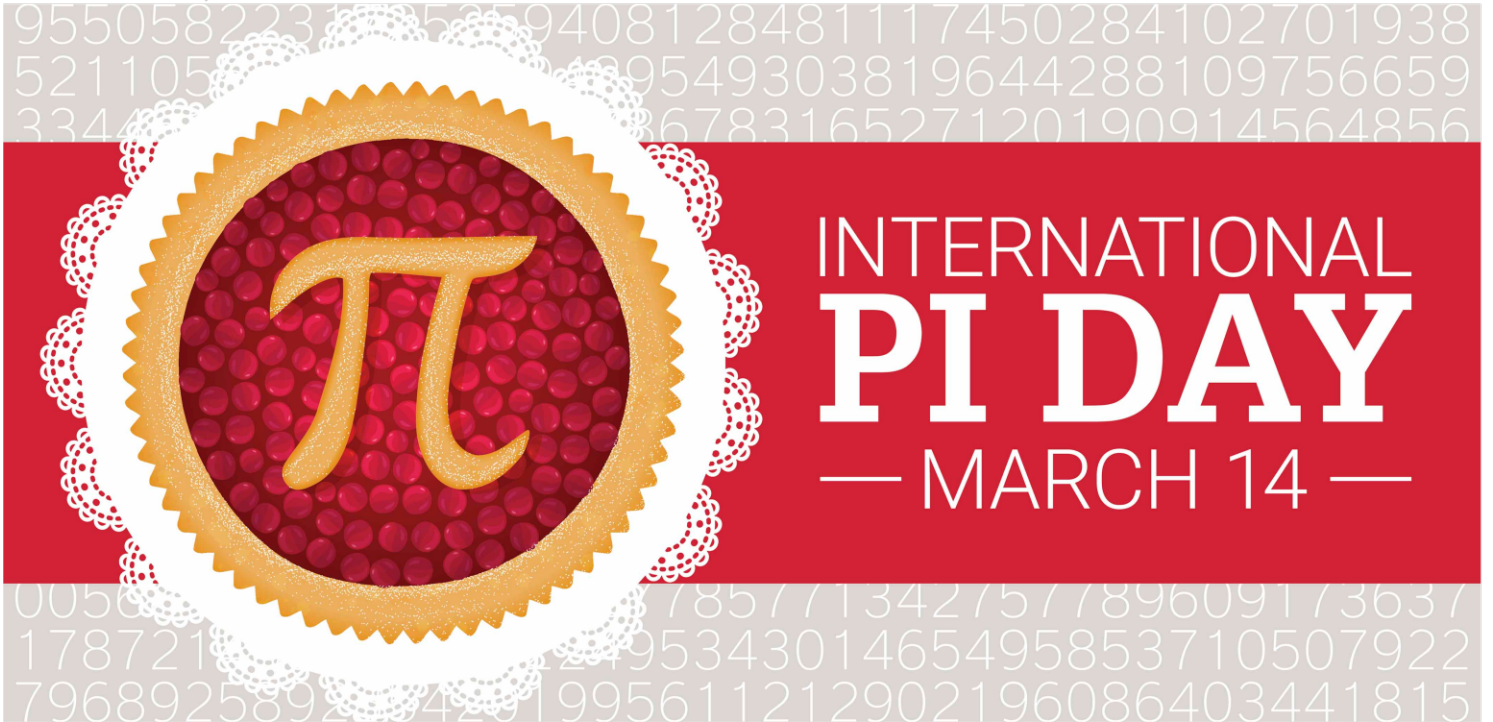


Jeudi 14 mars 2019
14.03.2019

3.141592653589793238462643383279502884197169399375105820974944592
307816406286208998628034825342117067982148086513282306647093844609
550582231725359408128481117450284102701938521105559644622948954930381
964428810975665933446128475648233786783165271201909145648566923...



Thursday, March 14, 2019
3.14 .2019



J-1



Un train lancé à 100 km/h doit encore parcourir 150 km avant 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.



Épuisée 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 !