

$\pi$  est un nombre qui interroge beaucoup les mathématiciens. Son écriture décimale ne s'arrête jamais. Ce nombre est dit **irrationnel**.

Voici les 200 premières décimales :

$\pi = 3,$   
1415926535 8979323846 2643383279 5028841971 6939937510 5820974944 5923078164  
0628620899 8628034825 3421170679 8214808651 3282306647 0938446095 5058223172  
5359408128 4811174502 8410270193 8521105559 6446229489 5493038196 ...

$\pi$  est un nombre qui interroge beaucoup les mathématiciens. Son écriture décimale ne s'arrête jamais. Ce nombre est dit **irrationnel**.

Voici les 200 premières décimales :

$\pi = 3,$   
1415926535 8979323846 2643383279 5028841971 6939937510 5820974944 5923078164  
0628620899 8628034825 3421170679 8214808651 3282306647 0938446095 5058223172  
5359408128 4811174502 8410270193 8521105559 6446229489 5493038196 ...

$\pi$  est un nombre qui interroge beaucoup les mathématiciens. Son écriture décimale ne s'arrête jamais. Ce nombre est dit **irrationnel**.

Voici les 200 premières décimales :

$\pi = 3,$   
1415926535 8979323846 2643383279 5028841971 6939937510 5820974944 5923078164  
0628620899 8628034825 3421170679 8214808651 3282306647 0938446095 5058223172  
5359408128 4811174502 8410270193 8521105559 6446229489 5493038196 ...

$\pi$  est un nombre qui interroge beaucoup les mathématiciens. Son écriture décimale ne s'arrête jamais. Ce nombre est dit **irrationnel**.

Voici les 200 premières décimales :

$\pi = 3,$   
1415926535 8979323846 2643383279 5028841971 6939937510 5820974944 5923078164  
0628620899 8628034825 3421170679 8214808651 3282306647 0938446095 5058223172  
5359408128 4811174502 8410270193 8521105559 6446229489 5493038196 ...

$\pi$  est un nombre qui interroge beaucoup les mathématiciens. Son écriture décimale ne s'arrête jamais. Ce nombre est dit **irrationnel**.

Voici les 200 premières décimales :

$\pi = 3,$   
1415926535 8979323846 2643383279 5028841971 6939937510 5820974944 5923078164  
0628620899 8628034825 3421170679 8214808651 3282306647 0938446095 5058223172  
5359408128 4811174502 8410270193 8521105559 6446229489 5493038196 ...

$\pi$  est un nombre qui interroge beaucoup les mathématiciens. Son écriture décimale ne s'arrête jamais. Ce nombre est dit **irrationnel**.

Voici les 200 premières décimales :

$\pi = 3,$   
1415926535 8979323846 2643383279 5028841971 6939937510 5820974944 5923078164  
0628620899 8628034825 3421170679 8214808651 3282306647 0938446095 5058223172  
5359408128 4811174502 8410270193 8521105559 6446229489 5493038196 ...