

3.1415926535897932384626433  
 83279502884197169399375105  
 820...  
 899...  
 480...  
 550...  
 745...  
 446...  
 975...  
 678...  
 254...  
 607...  
 6...  
 540...  
 33053054882046652138414695

- 1975-2000
- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- MATHÉMATIQUE
- 04-SAVOIR
- NOMBRE

3.1415926535897932384626433  
 83279502884197169399375105  
 820...  
 899...  
 480...  
 550...  
 745...  
 446...  
 975...  
 678...  
 254...  
 607...  
 6...  
 540...  
 33053054882046652138414695

- 1975-2000
- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- MATHÉMATIQUE
- 04-SAVOIR
- NOMBRE



3.1415926535897932384626433  
 83279502884197169399375105  
 820...  
 899...  
 480...  
 550...  
 745...  
 446...  
 975...  
 678...  
 254...  
 607...  
 6...  
 540...  
 33053054882046652138414695

- 1975-2000
- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- MATHÉMATIQUE
- 04-SAVOIR
- NOMBRE

3.1415926535897932384626433  
 83279502884197169399375105  
 820...  
 899...  
 480...  
 550...  
 745...  
 446...  
 975...  
 678...  
 254...  
 607...  
 6...  
 540...  
 33053054882046652138414695

- 1975-2000
- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- MATHÉMATIQUE
- 04-SAVOIR
- NOMBRE



## 14 Mars - Jour de Pi

Le jour de Pi est une célébration annuelle de la constante mathématique  $\pi$  (pi). Le jour de Pi est observé le 14 mars (3/14 dans le format mois/jour) car 3, 1 et 4 sont les trois premiers chiffres significatifs de  $\pi$ . Fondée en 1988 par Larry Shaw, cette journée consiste à manger de la tarte ou à organiser des concours de récitation de pi. Les dates alternatives pour ce jour férié incluent le 22 juillet (22/7, une approximation de  $\pi$ ) et le 28 juin (6,28, une approximation de  $2\pi$  ou tau).



## 14 Mars - Jour de Pi

Le jour de Pi est une célébration annuelle de la constante mathématique  $\pi$  (pi). Le jour de Pi est observé le 14 mars (3/14 dans le format mois/jour) car 3, 1 et 4 sont les trois premiers chiffres significatifs de  $\pi$ . Fondée en 1988 par Larry Shaw, cette journée consiste à manger de la tarte ou à organiser des concours de récitation de pi. Les dates alternatives pour ce jour férié incluent le 22 juillet (22/7, une approximation de  $\pi$ ) et le 28 juin (6,28, une approximation de  $2\pi$  ou tau).



## 14 Mars - Jour de Pi

Le jour de Pi est une célébration annuelle de la constante mathématique  $\pi$  (pi). Le jour de Pi est observé le 14 mars (3/14 dans le format mois/jour) car 3, 1 et 4 sont les trois premiers chiffres significatifs de  $\pi$ . Fondée en 1988 par Larry Shaw, cette journée consiste à manger de la tarte ou à organiser des concours de récitation de pi. Les dates alternatives pour ce jour férié incluent le 22 juillet (22/7, une approximation de  $\pi$ ) et le 28 juin (6,28, une approximation de  $2\pi$  ou tau).



## 14 Mars - Jour de Pi

Le jour de Pi est une célébration annuelle de la constante mathématique  $\pi$  (pi). Le jour de Pi est observé le 14 mars (3/14 dans le format mois/jour) car 3, 1 et 4 sont les trois premiers chiffres significatifs de  $\pi$ . Fondée en 1988 par Larry Shaw, cette journée consiste à manger de la tarte ou à organiser des concours de récitation de pi. Les dates alternatives pour ce jour férié incluent le 22 juillet (22/7, une approximation de  $\pi$ ) et le 28 juin (6,28, une approximation de  $2\pi$  ou tau).

