

CARTA D'IDENTITÀ

CARATTERISTICHE FISICHE: Lunghissimo! (Infinito).

SEGNi PARTICOLARI:

COSTANTE. È il suo tratto distintivo più forte.
Non cambia mai! In un piccolo bottone o in una ruota gigante.

IRRAZIONALE: è un numero "sfuggente" e misterioso. Non può essere trasformato in una frazione perché la sua coda di numeri non ha mai fine e non possiede un periodo (un ritmo che si ripete sempre uguale).

3.141592653589793238462643383279502
88419716939937510582097494459230781
64062862089986280348253421170679821
48086513282306647093844609550582231
72535940812848111745028410270193852
11055596446229489549303819644288109
75665933446128475648233786783165271
20190914564856692346034861045432664
82133936072602491412737245870066063
1588174881520920962829254091715364
36789259036001133053054882046652138
41469519415116094330572703657595919
53092186117381932611793105118548074
46237996274956735188575272489122793



π

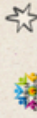
*

Nome: Pi greco

Soprannome: $\pi \approx 3.14$

DATA DI NASCITA: 250 a.c. (L'anno in cui lo scienziato Archimede di Siracusa ne svelò il segreto, perfezionando le intuizioni millenarie degli antichi costruttori di piramidi).

RESIDENZA: risiede stabilmente sulla linea dei numeri tra il numero 3 e il numero 4.



CARTA D'IDENTITÀ

CARTA D'IDENTITÀ

CARATTERISTICHE FISICHE: Lunghissimo! (Infinito).

SEGNi PARTICOLARI:

COSTANTE. È il suo tratto distintivo più forte.
Non cambia mai! In un piccolo bottone o in una ruota gigante.

IRRAZIONALE: è un numero "sfuggente" e misterioso. Non può essere trasformato in una frazione perché la sua coda di numeri non ha mai fine e non possiede un periodo (un ritmo che si ripete sempre uguale).

3.141592653589793238462643383279502
88419716939937510582097494459230781
64062862089986280348253421170679821
48086513282306647093844609550582231
72535940812848111745028410270193852
11055596446229489549303819644288109
75665933446128475648233786783165271
20190914564856692346034861045432664
82133936072602491412737245870066063
1588174881520920962829254091715364
36789259036001133053054882046652138
41469519415116094330572703657595919
53092186117381932611793105118548074
46237996274956735188575272489122793



π

*

Nome: Pi greco

Soprannome: $\pi \approx 3.14$

DATA DI NASCITA: 250 a.c. (L'anno in cui lo scienziato Archimede di Siracusa ne svelò il segreto, perfezionando le intuizioni millenarie degli antichi costruttori di piramidi).

RESIDENZA: risiede stabilmente sulla linea dei numeri tra il numero 3 e il numero 4.



CARTA D'IDENTITÀ