

1 La fórmula usada es (°F × 9 / 5) + 32 = C°

127.0.0.1:5500 dice

¿Cuantos grados hace?

Aceptar Cancelar

127.0.0.1:5500 dice

0 fahrenheit son -17.7777777777778 celsius

Aceptar

2 Partida de dados:

jugar ();

Jugada: 1
Dado 1 Jugador 1: 1
Dado 2 Jugador 1: 3
Dado 2 Jugador 1: 3
Dado 2 Jugador 2: 1
Suma del P1: 4 Suma del P2: 4
Jugada: 2
Dado 1 Jugador 1: 2
Dado 2 Jugador 1: 3
Dado 2 Jugador 1: 3
Dado 2 Jugador 2: 5
Suma del P1: 5 Suma del P2: 8
Jugada: 3
Dado 1 Jugador 1: 2
Dado 2 Jugador 1: 2
Dado 2 Jugador 1: 6
Dado 2 Jugador 2: 2
Suma del P1: 4 Suma del P2: 8
Jugada: 4
Dado 1 Jugador 1: 5
Dado 2 Jugador 1: 2
Dado 2 Jugador 1: 5
Dado 2 Jugador 2: 2
Suma del P1: 7 Suma del P2: 7
Jugada: 5
Dado 1 Jugador 1: 6
Dado 2 Jugador 1: 2
Dado 2 Jugador 1: 3
Dado 2 Jugador 2: 5
Suma del P1: 8 Suma del P2: 8
Ganador: Jugador 2 Puntos Jugador 1: 28 Puntos Jugador 2: 35

jugar(10)

```
Jugada de 10:
Jugada: 1
Dado 1 Jugador 1: 4
Dado 2 Jugador 1: 5
Dado 2 Jugador 1: 5
Dado 2 Jugador 2: 5
Suma del P1: 9 Suma del P2: 10
Jugada: 2
Dado 1 Jugador 1: 1
Dado 2 Jugador 1: 2
Dado 2 Jugador 1: 1
Dado 2 Jugador 2: 1
Suma del P1: 3 Suma del P2: 2
Jugada: 3
Dado 1 Jugador 1: 6
Dado 2 Jugador 1: 2
Dado 2 Jugador 1: 6
Dado 2 Jugador 2: 6
Suma del P1: 8 Suma del P2: 12
Jugada: 4
Dado 1 Jugador 1: 3
Dado 2 Jugador 1: 3
Dado 2 Jugador 1: 2
Dado 2 Jugador 2: 4
Suma del P1: 6 Suma del P2: 6
Jugada: 5
Dado 1 Jugador 1: 2
Dado 2 Jugador 1: 6
Dado 2 Jugador 1: 5
Dado 2 Jugador 2: 4
Suma del P1: 8 Suma del P2: 9
Jugada: 6
Dado 1 Jugador 1: 1
Dado 2 Jugador 1: 3
Dado 2 Jugador 1: 5
Dado 2 Jugador 2: 5
Suma del P1: 4 Suma del P2: 10
Jugada: 7
Dado 1 Jugador 1: 4
Dado 2 Jugador 1: 5
Dado 2 Jugador 1: 2
Dado 2 Jugador 2: 3
Suma del P1: 9 Suma del P2: 5
Jugada: 8
Dado 1 Jugador 1: 2
Dado 2 Jugador 1: 6
Dado 2 Jugador 1: 1
Dado 2 Jugador 2: 1
Suma del P1: 8 Suma del P2: 2
Jugada: 9
Dado 1 Jugador 1: 6
Dado 2 Jugador 1: 5
Dado 2 Jugador 1: 1
Dado 2 Jugador 2: 4
Suma del P1: 11 Suma del P2: 5
Jugada: 10
Dado 1 Jugador 1: 5
Dado 2 Jugador 1: 6
Dado 2 Jugador 1: 1
Dado 2 Jugador 2: 3
Suma del P1: 11 Suma del P2: 4
Ganador: Jugador 1 Puntos Jugador 1: 77 Puntos Jugador 2: 65
```

```
< undefined
> document.write("Jugada de 10");
< undefined
> jugar(10)
< undefined
> |
```

jugar (3);

```
Jugada: 1
Dado 1 Jugador 1: 4
Dado 2 Jugador 1: 6
Dado 2 Jugador 1: 2
Dado 2 Jugador 2: 1
Suma del P1: 10 Suma del P2: 3
Jugada: 2
Dado 1 Jugador 1: 3
Dado 2 Jugador 1: 4
Dado 2 Jugador 1: 5
Dado 2 Jugador 2: 2
Suma del P1: 7 Suma del P2: 7
Jugada: 3
Dado 1 Jugador 1: 1
Dado 2 Jugador 1: 4
Dado 2 Jugador 1: 4
Dado 2 Jugador 2: 6
Suma del P1: 5 Suma del P2: 10
Ganador: Jugador 1 Puntos Jugador 1: 22 Puntos Jugador 2: 20
```

```
> jugar(3)
```

3 Palabra sargento

```
sargento Letras elegidas a,e,i,o,u,d,n
- a - - e n - o
```

4 Palabra del revés

27.0.0.1:5500 dice

Qué palabra quieres invertir?



aloH

5 Fecha de ejecución

```
La ejecución de la función comenzó en la fecha:10/11/2023
La ejecución de la función comenzó a las:10:29:04
```

6 ¿Cuál tiene más vocales?

```
Las cadenas son:Hola, cómo estás? y Este es un ejemplo de cadena.  
La segunda cadena tiene más vocales.
```

7 Palabras palíndromas o no palíndromas:

sagas	Ejercicio7.js:17
aga	Ejercicio7.js:17
true	Ejercicio7.js:30
holah	Ejercicio7.js:17
ola	Ejercicio7.js:23
No es palindroma	Ejercicio7.js:24
undefined	Ejercicio7.js:31

8

```
▼ Array(4) 1  
  0: "manzana"  
  1: "naranja"  
  2: "pera"  
  3: "Mato"  
  length: 4  
  ► [[Prototype]]: Array(0)  
Live reload enabled.
```

El array original era:

```
//Creo un array  
const arrayOriginal = ["manzana", "naranja", "canción", "pera", "árbol", "Mató", "Mato"];  
//El siguiente array lo que hace es almacenar los valores de la función
```

9Palabras de caracteres españoles

Array original

```
// Ejemplo de uso:  
const arrayOriginal = ["Hola", "^Amigo$", "Español", "Café & té"];
```

Array resultante:

```
▼ (2) ['HoLa', 'Español'] 1  
  0: "HoLa"  
  1: "Español"  
  length: 2
```

10 Bingo

Cartones al inicio del juego:

Cartón 1:

87- -- 58 68 56 45
- - -3 17 20 57 78
69 62-- 23 7 1 -
44- -60- 14 52 83

Cartón 2:

- 83 21- 7 25 9 -
41- 68 84- 46 80 -
31- 3 71- 61 73 -
72 24- - 65- 51 8

Cartón 3:

12- 3 54 82 56- -
22- 35- 86- 19 32
49 13 20- - 90 64 -
48- 55 5 - - 7 16

Cartón 4:

- - - 34 90 60 39 50
74 14- - 75- 59 45
53- 89 36- - 63 38
24 40 32 62- 54- -

Cartón 5:

82 23 83 20- 27- -
12 62 32- 53- - 90
38- 57- 55- 56 48
1 64- 80 44- - 35

Jugadas

Ha salido el número 33

Ha salido el número 42

Ha salido el número 40

Ha salido el número 44

Ha salido el número 23

Ha salido el número 25

Ha salido el número 87

Ha salido el número 11

Ha salido el número 84

Ha salido el número 80

Ha salido el número 54

Ha salido el número 41

Ha salido el número 71

Ha salido el número 19

Ha salido el número 74

Ha salido el número 82

Ha salido el número 48

Y ganador

¡Bingo! El cartón 3 ha ganado.

Juego terminado.
