

Calendario en la Mente

Claves de los Meses

Mes	Clave
Enero	6
Febrero	2
Marzo	2
Abril	5
Mayo	0
Junio	3

Mes	Clave
Julio	5
Agosto	1
Septiembre	4
Octubre	6
Noviembre	2
Diciembre	4

Claves de los Siglos

Siglo	Clave
15	1
16	0
17	5
18	3
19	1
20	0

Siglo	Clave
21	5
22	3
23	1
24	0
25	5
26	3

Residuos

Lunes	1
Martes	2
Miércoles	3
Jueves	4
Viernes	5
Sábado	6
Domingo	0

EddyShingre.com

Claves de los Años

Año	Clav	Año	Clav	Año	Clav	Año	Clav	Año	Clav	Año	Clav	Año	Clav	Año	Clav	Año	Clav	Año	Clav	Año	Clav	Año	Clav
00	0	10	5	20	4	30	2	40	1	50	6	60	5	70	3	80	2	90	0				
01	1	11	6	21	5	31	3	41	2	51	0	61	6	71	4	81	3	91	1				
02	2	12	1	22	6	32	5	42	3	52	2	62	0	72	6	82	4	92	3				
03	3	13	2	23	0	33	6	43	4	53	3	63	1	73	0	83	5	93	4				
04	5	14	3	24	2	34	0	44	6	54	4	64	3	74	1	84	0	94	5				
05	6	15	4	25	3	35	1	45	0	55	5	65	4	75	2	85	1	95	6				
06	0	16	6	26	4	36	3	46	1	56	0	66	5	76	4	86	2	96	1				
07	1	17	0	27	5	37	4	47	2	57	1	67	6	77	5	87	3	97	2				
08	3	18	1	28	0	38	5	48	4	58	2	68	1	78	6	88	5	98	3				
09	4	19	2	29	1	39	6	49	5	59	3	69	2	79	0	89	6	99	4				

Calendario en la Mente es un práctico, útil y divertido ejercicio mental, que nos permitirá saber el **día** (lunes, martes, miércoles, jueves, viernes, sábado, domingo) que fue o será una determinada fecha (8 de marzo, 16 de septiembre, 19 de noviembre), sólo con el uso de dos operaciones aritméticas básicas: suma y división.

Ejemplo 1

Calcular el día que nació Eddy el 6 de julio de 1983

1. Se suma el **6** y la clave del mes de **julio** y la clave del siglo **19** y la clave del año **83**

$$6 + 5 + 1 + 5 = 17$$

2. Se divide **17** para 7 y da cociente 2 y residuo 3

$$\frac{17}{7} = 2 + \frac{3}{7}$$

3. El residuo **3** en la tabla de residuos es **miércoles**

4. El día que nació Eddy fue **miércoles**

5. Compruebe el resultado en el [Calendario 1983](#)

Ejemplo 2

¿Qué día fue el 10 de agosto de 1809?

1. Se suma el **10** y la clave del mes de **agosto** y la clave del siglo **18** y la clave del año **09**

$$10 + 1 + 3 + 4 = 18$$

2. Se divide **18** para 7 y da cociente 2 y residuo 4

$$\frac{18}{7} = 2 + \frac{4}{7}$$

3. El residuo **4** en la tabla de residuos es **jueves**

4. El 10 de agosto de 1809 fue **jueves**

5. Compruebe el resultado en la [Calendario 1809](#)

Descargar **Calendarios** en www.edreshmo.com/calendarios