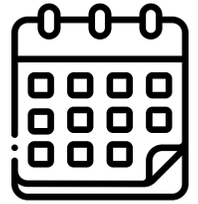


Calendarios



1. Observa la siguiente página del calendario:

Julio 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3 Prueba de matemática	4	5
6	7 Cumpleaños de Javiera	8	9	10	11	12
13	14	15 Feriado religioso	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26 Cumpleaños de Francisco
27	28	29	30	31		

¿Qué alternativa es correcta con respecto al calendario?

- a) Francisco está de cumpleaños el 7 de julio.
- b) La prueba de matemática es el día siguiente del feriado religioso.
- c) Francisco está de cumpleaños después que Javiera.
- d) La prueba de matemática es a fin de mes.

2. Si hoy es el segundo viernes de enero y el cumpleaños de Tomás es el 30 de enero. ¿Cuántos días faltan para el cumpleaños de Tomás?

Julio 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

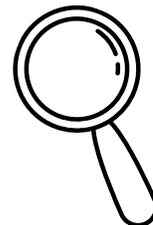
Faltan _____ días.

3. El día 06 de Julio Lucía dice que en dos semanas más se irá de vacaciones. ¿Qué día se irá Lucía de vacaciones?

Julio 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

El día _____ de Julio.

Resultados:

1. Alternativa **c**. Francisco está de cumpleaños después que Javiera. Es necesario saber que en esta página del calendario se encuentran secuenciadas las semanas y los días correspondientes de un mes en este caso julio del año 2020. El primer evento ocurre el viernes 3 de julio y corresponde a la prueba de matemática. Luego el 7 de noviembre es el cumpleaños de Javiera. El día 16 de julio es feriado religioso. Y finalmente el día 26 de julio es el cumpleaños de Francisco.
2. Faltan 19 días.
3. El día viernes 20 de julio.