



# Unidades de tiempo



Betty Torres G.  
Profesora Diferencial.



## Años, meses y días

# 2020

ENERO							FEBRERO							MARZO							ABRIL						
Mo	Lu	Ma	Vi	Sa	Do	Pe	Mo	Lu	Ma	Vi	Sa	Do	Pe	Mo	Lu	Ma	Vi	Sa	Do	Pe	Mo	Lu	Ma	Vi	Sa	Do	Pe
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
MAYO							JUNIO							JULIO							AGOSTO						
4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	3	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31					27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
SEPTIEMBRE							OCTUBRE							NOVIEMBRE							DICIEMBRE						
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			

- Un año tiene 365 días, repartidos en 12 meses.
- Cada mes tiene 30 o 31 días, excepto febrero que tiene 28 o 29, cuando febrero tiene 29 decimos que es un mes bisiesto, y un año bisiesto tiene 366 días.
- Un trimestre son tres meses seguidos (ejemplo: enero, febrero y marzo).
- Una semana tiene 7 días.

## Actividad n°1

Florencia fue de vacaciones a Florida donde su tía Marta, se fue el primer domingo de enero y regreso a su casa el segundo martes de febrero.

Responde:

¿Qué día viajo Florencia hacia florida?:

¿Qué día regreso Florencia a su casa en San Pedro?:

¿Cuántos días estuvo Florencia en Florida?:

¿Cuántas semanas estuvo Florencia donde su tía Marta?:

## Actividad nº 2

Relaciona uniendo los tiempos de gestación de los siguientes animales con su equivalente en días, meses y años.

Elefante, 22 meses.

1 año y 3 meses.

Jirafa, 15 meses.

4 meses.

Oso Panda, 120 días

1 año y 10 meses.

Koala, 35 días

2 meses.

Perro, 60 días.

1 mes y 5 días.

## Actividad nº 3

Resuelve las siguientes situaciones problemáticas. Recuerda lo siguiente.

1º Pensar qué me pregunta.

2º Buscar los datos.

3º Hacer la operación.

4º Escribir la solución.

- 1) Macarena va a ir con sus padres de crucero. Si el crucero sale el lunes 2 de julio y dura 11 días, ¿qué día termina el crucero?

Respuesta: El crucero termina el día \_\_\_\_\_ de julio

¿Cuál será el próximo año bisiesto si sabemos que el 2018 lo fue?

Respuesta: Será bisiesto el año \_\_\_\_\_

2) Juan Hernán asiste a un grupo de *Scout*. Si este grupo va de campamento cada 90 días, ¿qué meses irán de campamento este año, si la primera vez será el 15 de enero?

Respuesta: Irán de campamento los meses de

3) Amanda nació el 13 de mayo del año 2003 y su hermano Agustín, el 13 de noviembre del año 2005.

¿Cuántos meses de diferencias tienen?

Respuesta: Tienen de diferencia \_\_\_\_\_ meses.

4) Responde las siguientes preguntas, puedes utilizar el calendario y realizar una operación. ¡AVERIGUA CUAL!

- ¿Cuántos años son 24 meses?

- ¿Cuántos días son 21 semanas?

- ¿Cuántos años son 36 meses?

- ¿Cuántos días son 14 semanas?

