

CONTROL N°2 Matemática

Tercer Trimestre 2022

NOMBRE	
FECHA	
OBJETIVO	

I. DISEÑO E INTERPRETACION DE GRÁFICOS.

a. Cuenta las botellas y clasificalas por color



b. Una vez contada las botellas anota el número que indica la cantidad por sabor de botella.

TABLA DE RESUMEN DEL CONTEO		
		

c. Colorea la cantidad de cuadros que representa el número para completar este pictograma.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

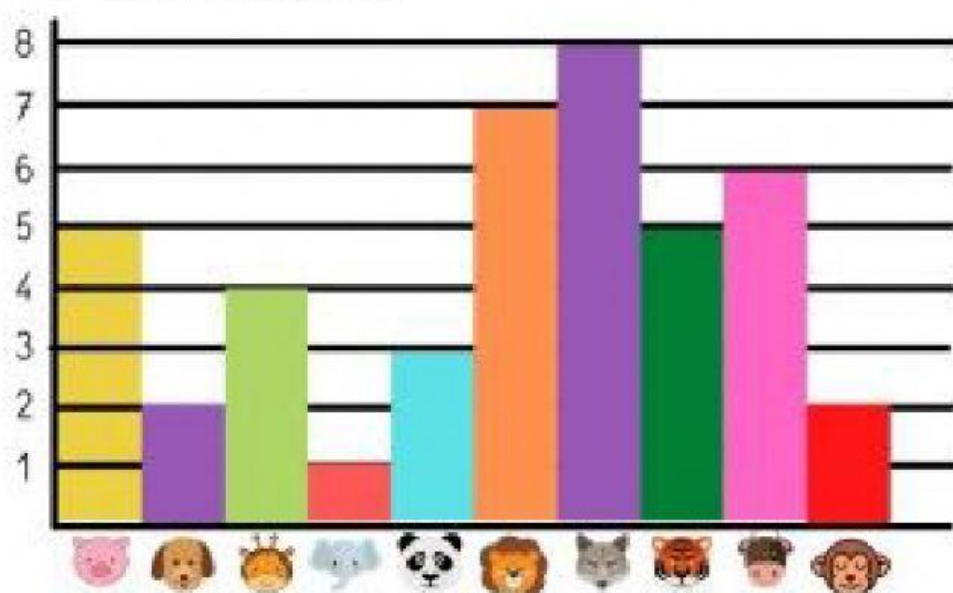


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

d. Responde las siguientes preguntas.

- Según el pictograma que completas ¿Cuál es el jugo más preferido?
a) El jugo de naranja (naranjo).
b) El juego de limón (verde).
c) El juego de frutilla (rojo).
d) No se pudo determinar.
- ¿Cuál es el que tiene menos preferencias?
a) El jugo de naranja (naranjo).
b) El juego de limón (verde).
c) El juego de frutilla (rojo).
d) No se pudo determinar.

e. Observa el siguiente gráfico.



1. ¿Cuántos animales hay?



2. ¿Cuáles son los animales más numerosos?

3. Cuales son los animales menos numerosos?

II. MEDICIÓN DEL TIEMPO.

a. Observa el siguiente calendario y responde pintando la respuesta correcta.

Noviembre 2022							
Sun.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
44	31	1	2	3	4	5	6
45	7	8	9	10	11	12	13
46	14	15	16	17	18	19	20
47	21	22	23	24	25	26	27
48	28	29	30	1	2	3	4

© Calendarpedia | www.calendarpedia.com
1/11 | Todos los derechos reservados

Hoy es jueves 3 de noviembre ¿Qué día caerá el 15 de noviembre?

a. Viernes

b. Martes

c. Domingo

Selecciona el número de todos los domingos del mes de noviembre

a. 5-13-20-27

b. 5-12-19-26

c. 7-14-21-28

A contar de hoy, ¿cuántos días faltan para el cumpleaños de Martina que es el 25 de noviembre?

a. Faltan 20 días

b. Faltan 25 días

c. Faltan 22 días

1. Anota el numero de los días domingos del mes de noviembre.



15:30



08:20



12:00

III. SUMAS CON RESERVA Y RESTAS CON CANJE.

Resuelve las siguientes restas con canje

C	D	U
7	0	6
1	9	1
DIFERENCIA		

C	D	U
9	6	3
3	5	8
DIFERENCIA		

C	D	U
4	1	8
2	7	3
DIFERENCIA		

C	D	U
4	3	6
2	9	0
DIFERENCIA		

Resuelve las siguientes sumas con reserva

C	D	U
3	6	4
5	6	4
SUMA		

C	D	U
4	6	8
1	3	4
SUMA		

C	D	U
		8
	1	8
SUMA		

C	D	U
3	4	4
	9	8
SUMA		

IV. TABLAS DE MULTIPLICAR.

SUMA ITERADA	N° VECES	MULTIPLICACIÓN	PRODUCTO
$2+2+2+2+2+2$			12
$5+5+5+5$	4 VECES 5	5×4	20
		3×2	
	3 VECES 2		

$3 \times 2 = \boxed{}$

$5 \times 1 = \boxed{}$

$4 \times 7 = \boxed{}$

$2 \times 8 = \boxed{}$

$6 \times 6 = \boxed{}$

$1 \times 9 = \boxed{}$