

Evaluación matemática

Matemática 1° Básico

OBJETIVO: Evaluar los aprendizajes adquiridos en el mes de octubre.

NOMBRE: _____

1. Marca con una X aquellas actividades que demoran más de 5 aplausos. (4 puntos)

		
Ver una película	Sonarse la nariz	Jugar un partido de fútbol
		
Gritar	Almorzar	Dormir

2. Une cada actividad con el momento del día en que la realizas. (3 puntos)



MAÑANA

TARDE

NOCHE

3. Observa las imágenes y únelas al momento del día que corresponda. (3 puntos)



MAÑANA

TARDE

NOCHE

4. El calendario corresponde al séptimo mes del año. (11 puntos)

- a) Escribe el nombre del mes.
- b) ¿Qué día comienza este mes? _____
- c) ¿Qué día termina? _____
- d) ¿Cuál es el mes que sigue? _____
- e) Arrastra los días de a semana para ordenarlos de forma correcta en el calendario.

VIERNES	JUEVES	MARTES	SÁBADO	MIÉRCOLES	DOMINGO	LUNES
----------------	---------------	---------------	---------------	------------------	----------------	--------------

			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	

5. Marca tu respuesta con una X. (4 puntos)

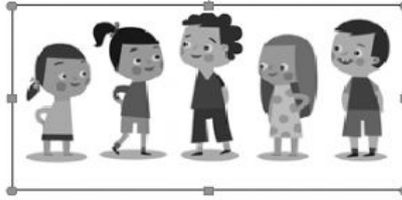
- a) El mes que está entre marzo y mayo es
 - abril.
 - junio.
 - febrero.

- b) Pedro está de cumpleaños el miércoles 23 de marzo. Si su primo Baltazar está de cumpleaños el 27 de marzo, ¿qué día de la semana será su cumpleaños?
 - Lunes.
 - Martes.
 - Domingo.

- c) El último mes del año es:
 - diciembre
 - enero
 - noviembre

d) De izquierda a derecha el más alto de los niños y niñas es el

- segundo.
- tercero.
- cuarto.



e) La relación incorrecta es

- la franja verde es más larga que la amarilla y más corta que la roja.
- la franja roja es solo más larga que la gris.
- la franja verde es la más corta.



6. Observa y responde (2 puntos).

a) ¿Cuántos pasos tiene que dar Gabriel para pasar la escalera?



Tiene que dar _____ pasos.

b) ¿A cuántas cuartas de distancia se encuentra el pato de la gallina?



Se encuentra a _____ cuartas.

7. Resuelve los siguientes problemas matemáticos (2 puntos)

a) Mi casa mide 14 bloques de alto.
Si el segundo piso mide 8 bloques
¿Cuánto mide el primer piso?

RESPUESTA:

El segundo piso de mi casa mide _____ bloques.

