

COLEGIO LOS CAMPITOS  
COORDINACIÓN DE BÁSICA I Y II  
5TO GRADO SECCIÓN: \_\_\_\_\_



colegio  
los campitos

FECHA: \_\_\_\_\_

NOMBRE Y APELLIDO: \_\_\_\_\_

### GUIA DE ACTIVIDADES

#### *LENGUA Y LITERATURA*

CONJUGA VERBOS EN SUS TIEMPOS SIMPLES Y COMPUESTOS

1) Conjuga el verbo caminar en los siguientes modos y tiempos.

#### MODO INDICATIVO

Presente	Copretérito	Pospretérito	Antefuturo	Antepospretérito	Antepresente

#### MODO SUBJUNTIVO

Presente	Pretérito	Antepresente	Antepretérito

#### MODO IMPERATIVO

(Tú)	(Usted)	(Vosotros)	(Ustedes)



REALIZA ANÁLISIS GRAMATICALES DE ORACIONES

3) Realiza el análisis lógico y gramatical en la siguiente oración. Para el análisis lógico puedes utilizar diversos colores.

- Ella ha escrito un libro de Ciencias en muy corto tiempo

---

---

---

---

---

---

---

---

- Matilde se destaca por ser una persona muy elegante.

---

---

---

---

---

---

---

---

RECONOCE LOS PRONOMBRES Y LOS CLASIFICA

4) Lee las siguientes oraciones, subraya los pronombres y clasifícalos según su tipo.

- Mi hermano subió a la cima de la montaña.

---

- Ella le explicó la dirección del evento

---

- Dile a ese niño que se apure

---

IDENTIFICA EL COMPLEMENTO DIRECTO E INDIRECTO

5) En las siguientes oraciones, subraya con color rojo el complemento directo y con azul el indirecto.

- El olor de los eucaliptos no la reconfortó.
- Me gustan los días nublados.
- El público le creyó al mago todos sus trucos
- Vio de reojo los trajes de payasos.
- Esa canción transmitía alegría.

CAMBIA ORACIONES DE VOZ PASIVA A VOZ ACTIVA

6) Lee las siguientes oraciones y cámbialas a voz activa o a voz pasiva, según corresponda

- Un buzo es solicitado por la base naval

---

- Luis recogió la basura

---

- El perro se comió la pierna de pollo

---

- La grieta fue examinada por Marisa

---

ESCRIBE VERBOS EN GERUNDIO, INFINITIVO Y PARTICIPIO

7) Escribe 5 verbos en gerundio, 5 en infinitivo y 5 en participio

Identifica y utiliza conjunciones, interjecciones y preposiciones para establecer relaciones entre oraciones.

8) Identifica la función que cumple la palabra destacada en cada oración.

- Quería comprar muchas cosas **pero** no me alcanzaba el dinero \_\_\_\_\_
- Trabajaba todos los días **por** la mañana \_\_\_\_\_
- ¡Atención! Hay que salir de la tienda inmediatamente \_\_\_\_\_
- No quiero **que** me atrases el trabajo \_\_\_\_\_
- El disco fue grabado **para** recolectar donaciones \_\_\_\_\_

### COMPRENDE LAS IDEAS DE UN TEXTO NARRATIVO

9) Lee el texto y responde las preguntas que se te presentan a continuación

“He aquí la curiosa historia de Li – Chen Yao, el pintor chino que, en tiempos lejanos, era reconocido por sus hermosos trabajos para el Emperador. Un día, el pintor Li había hecho un cuadro maravilloso, era su mejor obra, la que llevaba siempre en sus pensamientos y en sus sueños. No le parecía una pintura de su país, sino su país mismo recogido en el cuadro como un milagro.

El pintor, como no podía entrar en las grandes salas destinadas a fiestas y recepciones de príncipes y nobles, espiaba para ver su cuadro a través de las puertas entreabiertas del palacio del Emperador. En una ocasión que se encontraban ausentes los guardias, descolgó el cuadro y se lo llevó para esconderlo en su taller, donde podría contemplarlo siempre que lo deseara.

La voz de alarma resonó imponente y se extendió por toda la ciudad, la pintura maravillosa había desaparecido. Luego de varias semanas, encontraron el cuadro en el taller de Li, escondido entre tablas y lienzos que aún no había terminado de pintar...”

RESPONDE

- a) ¿Qué título le colocarías al texto? \_\_\_\_\_
- b) ¿Qué es lo que había pintado Li? \_\_\_\_\_
- c) ¿Entre qué objetos del taller fue hallado el cuadro? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- d) ¿Qué hizo Li para contemplar a solas su cuadro? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

e) Escribe un final para esta historia \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## MATEMÁTICA

RESUELVE OPERACIONES BÁSICAS CON NÚMEROS NATURALES Y DECIMALES
--

1) Efectúa las siguientes operaciones.

a)  $345,912 + (231,16 - 102,123) =$

b)  $(872,19 + 275,406) - 24,32 =$

c)  $(3805,90 - 15) + (240,27 - 0,6) =$

d)  $346,28 \times 16,7 =$

e)  $514,3 \times 2,5 =$

f)  $438,6 / 76 =$

g)  $54260 / 52 =$

h)  $896234,98 + 126000 - 342937,82 =$

i)  $(35892,73 - 14312,65) + (18394,02 - 13276,18) =$

j)  $25342,45 + 9362,96 - 16395,803 =$

RESUELVE OPERACIONES BÁSICAS CON FRACCIONES APLICANDO LAS PROPIEDADES QUE CORRESPONDAN
--

2) Resuelve aplicando la propiedad que corresponda e identifícala.

a)  $18/12 + 6/18 + 4/10 =$

b)  $\frac{48}{24} \times \frac{36}{16} =$

c)  $\frac{9}{6} \times \frac{7}{14} \times \frac{15}{8} =$

d)  $\frac{4}{16} + \frac{5}{8} =$

RESUELVE EJERCICIOS UTILIZANDO LA CONVERSIÓN DE MEDIDAS

3) Resuelve lo siguiente

a) 750 mt a Km

b) 245 minutos a horas

c) 7,8 Kg a cg

d) 4,75 lts a cl

e) 92 horas a segundos

Utiliza las relaciones Mayor que, Menor que, e igual a al comparar fracciones

4) Ordena las siguientes fracciones de mayor a menor

a)  $\frac{2}{5}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{6}{7}$  =

c)  $\frac{2}{3}$ ;  $\frac{15}{9}$ ;  $\frac{10}{11}$  =

b)  $\frac{22}{23}$ ;  $\frac{22}{13}$ ;  $\frac{22}{3}$  =

d)  $\frac{5}{4}$ ;  $\frac{6}{4}$ ;  $\frac{8}{4}$  =

RESUELVE PROBLEMAS UTILIZANDO OPERACIONES CON REGLAS DE TRES SIMPLES

5) En un colegio se inscribieron 784 alumnos para este nuevo año escolar, si el 48% eran varones, ¿Cuántas alumnas niñas se inscribieron? ¿Qué porcentaje representa?

6) Ahorrar es importante, por eso el señor José depositó en el banco Bs.894.570 a 18% de interés anual. ¿Cuánto dinero tendrá en el banco el Sr. José luego de transcurrir un año?

7) En un terreno de 115 metros cuadrados se sembró 38 metros de espinacas, 21 metros de remolachas, 14 metros de tomates, 26 metros de papas y el resto de zanahorias. ¿Qué porcentaje de zanahorias se sembró?

## **GEOMETRÍA**

Construye y completa tablas de magnitudes directamente o inversamente proporcionales

- 8) Completa la siguiente tabla de proporciones e indica si es directa o inversamente proporcional. Luego realiza su gráfico.

<b>N° de fábricas</b>	1	2			5
<b>N° de trabajadores</b>	50		150		

TRAZA FIGURAS CON LAS MEDIDAS DE SUS ÁNGULOS

- 9) Traza las siguientes figuras. Recuerda utilizar tu equipo de geometría.
- a) Circunferencia de 6 cm de diámetro y un ángulo al centro de  $45^\circ$
  - b) Un triángulo ABC con lados  $AB=3,5$  cm,  $CA= 4$  cm y el ángulo  $CAB= 60^\circ$
  - c) Circunferencia de 2 cm de radio

CALCULA ÁREAS Y PERÍMETROS
----------------------------

10) Construye las siguientes figuras y calcula su área y su perímetro.

- a) Un rectángulo de 4,5 cm de base y 2 cm de altura.
- b) Un cuadrado de 8 cm de lado
- c) Un trapecio cuya base mayor es de 6,4 cm; su base menor es de 3,4 cm; y su altura es de 8 cm.