

INSTITUCIÓN EDUCATIVA **HÉCTOR ABAD GÓMEZ**

Proceso: GESTION CURRICULAR. AREA DE: **CALIFICACION:**

FECHA:

GRUPO: P.BASICOS

Nombre del Documento: EVALUACION DE PERIODO. UNO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

AREA DE LENGUA CASTELLANA.

Competencia: Interpretativa, gramatical. Lea con atención el siguiente texto.

LAS PLUMAS DEL PAVO REAL

Cuando las aves estrenaron su plumaje, el pavo real no era tan bonito como ahora más bien era un ave sin chiste, de plumas descoloridas. Pero un día, cuando se preparaba una gran fiesta para todas las aves, el pavo real se encontró a un pájaro de veras bonito, de largas plumas azules.

- -¿A dónde vas?-le pregunto el pavo real.
- -A la fiesta de las aves, ¿tú no vas a ir?
- -No-contestó el pavo real abriendo sus alas-, es que no me gusta.
- -Mira-dijo el otro pájaro-, préstame tu vestido y yo te doy el mío para que vayas a la fiesta. ¿Te gustan mis plumas?
- -Sí, las tuyas son bonitas.
- -Entonces, ¿cambiamos?, ya después me regresas mis plumas- aseguró el pájaro.
- -bueno- dijo el pavo real.

Los dos cambiaron sus vestidos y se fueron a la fiesta, el pavo se sintió como nunca, orgulloso, pero debe devolverlo a su dueño.

Así que salió corriendo de la fiesta y ni adiós le dijo a su amigo. El pájaro fue a buscar al pavo por todos lados, pero nunca lo encontró. Desde entonces, el pavo real luce vestido ajeno. Lo único feo que ahora tiene son sus patas y, cuando alguien las mira, se esponja como un abanico para que no se fijen en ellas. Al otro pájaro, el que se quedó con las ropas feas del pavo real, hoy le llamamos tapacaminos. Y será verdad o será mentira, pero se cuenta que el tapacamino aparece en todas las veredas, para preguntar quién ha visto al pavo que se llevó su vestido.

- 1. El texto anterior es:
- a. Una canción. b. una poesía. c. Una fábula. d. Un cuento.
- 2. Los personajes que intervienen son:
- a. dos pavos reales
- b. un pavo real
- c. un pavo real y un pájaro tapacamino
- d. un pájaro tapacaminos
- 3. El pavo real no quería ir a la fiesta porque:
- a. no lo invitaron
- b. estaba muy solo
- c. no tenía un lindo plumaje o vestido era un ave
- 4. Una enseñanza de la fábula puede ser:

- a. Siempre se debe devolver las cosas que nos prestan.
- b. Nos podemos llevar las cosas ajenas si nos gustan
- c. Estamos lindos solamente con lindos vestidos.
- d. En las fiestas utilizamos los vestidos más lindos
- 5. Adjetivo es una palabra que nombra cualidades de una persona, animal, objeto, lugar.

En el texto anterior la siguiente palabra es un adjetivo.

- a. Pavo
- b. bonito
- c. pluma
- d. Encontró
- 6. Un verbo es una palabra que indica acción o movimiento. En el texto anterior un verbo es:
- a. feo
- b. busca
- c. ropas

- d. alas
- 7. Una oración es una frase que tiene sentido completo, tiene dos partes que son:
- a. adjetivo y sustantivo b. verbo y sustantivo c. adjetivo, verbo d. sujeto y predicado
- 8. En una oración el sujeto se refiere a la persona, animal u objeto de quien se está hablando. En la oración: "El pavo real luce vestido ajeno", el sujeto es:
- a. pavo real b. luce c. vestido
- d. ajeno
- 9. El predicado en una oración es lo que se dice del sujeto. En la oración:
- "El pájaro fue a buscar al pavo por todas partes." El predicado es:
- a. El pájaro b. todas partes c.al pavo d. fue a buscar al pavo por todas partes
- 10. Una oración que bien escrita es:
- a. El pájaro es rápido
- b. las pájaras es rápidos
- c. El pájaro es rápido
- d. Los pájaros son rápido

EXITOS... DALIA HURTADO CASTAÑO.



INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ

CALIFICACION:

OALII IOAC

Nombre del Documento: EVALUACION DE PERIODO. UNO

FECHA:

GRUPO: P.BASICOS.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

AREA DE MATEMATICAS.

COMPETENCIAS: Comunicativa y solución de problemas

INDICADORES DE DESEMPEÑO: Resuelve situaciones problemas con suma, resta y multiplicación.

Comprende y utiliza la división para resolver situaciones problema.

Marca con X la respuesta correcta

1. Los carros se van a organizar en 7 cajas,
¿Cuántos carros quedan en cada caja?

- a) 2221-- b) 10888--c) 10500 -- d) 9568
- 2. Las muñecas las van a repartir en 3 bolsas ¿Cuántas muñecas caben en cada bolsa?
- a).1689---b) 5069---c) 15207--- d) 1968
- 3. En el almacén vendieron 17.580 pelotas ¿Cuántas pelotas faltan por vender?
- a).5876----b) 5776----c) 6846--- d) 3548
- 4. Un juego de domino cuesta \$3500 pesos ¿Cuánto valen 8 juegos de domino?
- a.)\$ 25.000
- b) \$ 35.000
- c) \$ 23.250
- d) \$ 28.000
- 5. ¿Cuantos productos hay en la tienda?
- a) 34.638
- b) 124.368
- c) 134.658
- d) 234.608
- 6. Hay 3.500 trompos y se encontraron dañados 847 trompos. ¿Cuántos trompos hay buenos?
- a.)2653 b) 2563 c) 3500 d) 847
- 7. Ordenar las cantidades de mayor a menor.
- a) 76.221-15.207-23.436-7.838-8.436-3.500
- b) 76.221-23.436-15.207-8.436-7.838-3.500
- c) 7.838-8.436-15.207-23.436-76.221
- d) 15.207-76.221-23.436-8.436-3.500-7.838

- 8. Al almacén entraron 6 personas y compraron 838 balones ¿Cuántos balones se llevó cada persona?
- a) 136 b) 361 c) 838
- d) 139
- 9. Descomponer el número 76.221 en unidades.
- a) 70.000 + 6.000 + 2.00 + 20 +1
- b) 7.000 + 6.000 + 2.00 + 20 +1
- c) 70.000 + 6.00 + 2.00 + 20 +
- d) 60.000 + 7.000 + 2.00 + 20 + 1
- 10. El reloj señala la hora:
- a) ocho y veinte
- b) cuatro y cuarenta
- c) seis y cinco
- d) una y treinta

EXITOS LES DESEA SU PROFE. DALIA HURTADO CASTAÑO.

