**Secretaria de Educación Pública**

**Subsecretaria de la Educación**

**Escuela Primaria “XXXXXX” Clave: XXXX**

**Zona Escolar: XX Sector: XX**

**Ciclo Escolar: 2014 – 2015**

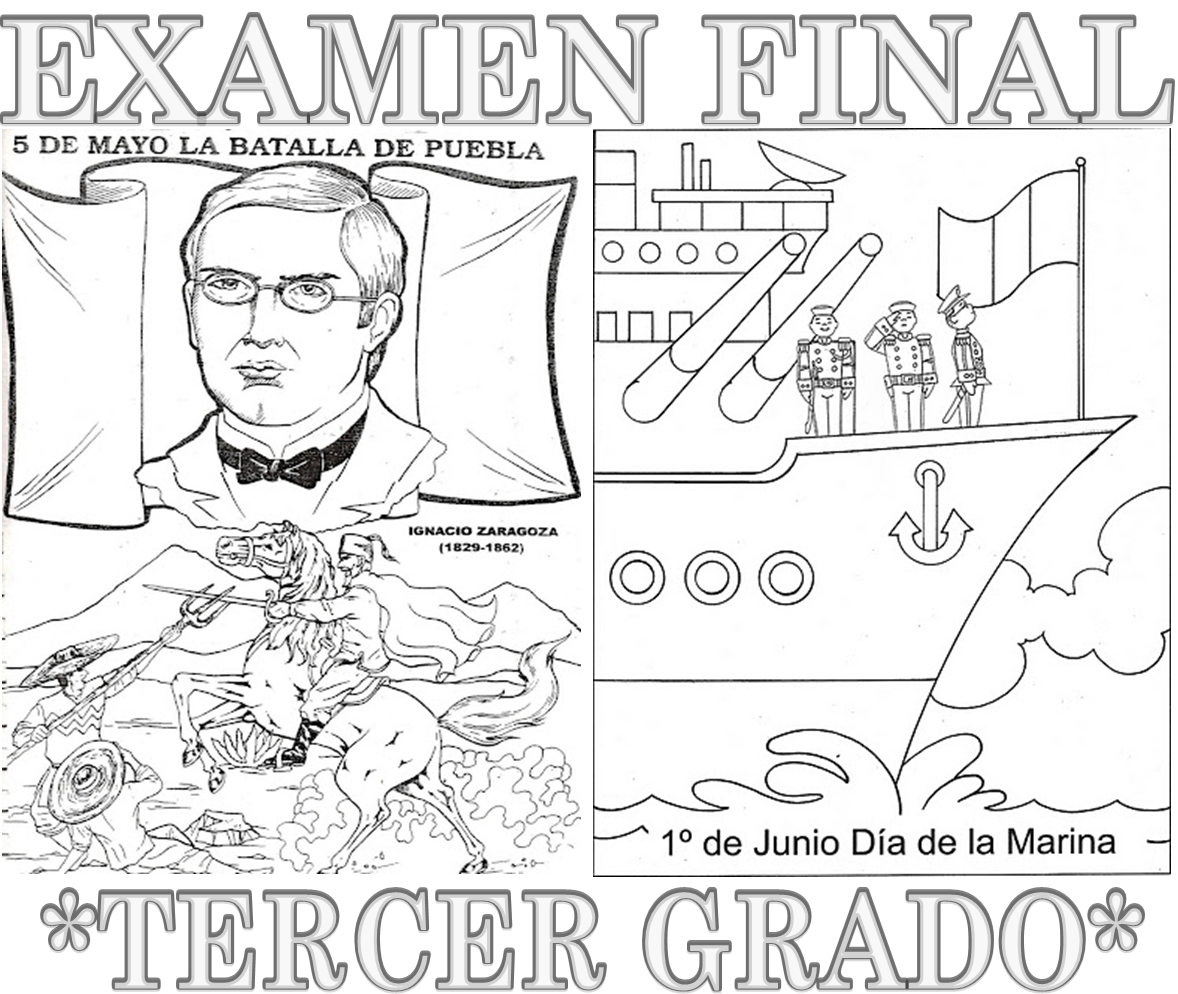
**Nombre del alumno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nombre de la escuela: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Grado: \_\_\_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_\_\_**

**Lugar: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nombre del maestro(a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nombre del padre o tutor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

****

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asignatura** | **Reactivos** | **Aciertos** | **Promedio** | **Firma del padre o tutor** |
| **Español** | **25** |  |  |  |
| **Matemáticas** | **25** |  |  |
| **Ciencias Naturales** | **20** |  |  |
| **Formación Cívica y Ética** | **20** |  |  |
| **Promedio** | | |  |

**ESPAÑOL**

**El Honrado Leñador**

Había una vez un pobre leñador que regresaba a su casa después de una jornada de duro trabajo. Al cruzar un puentecillo sobre el río, se le cayó el hacha al agua. Entonces empezó a lamentarse tristemente: ¿Cómo me ganaré el sustento ahora que no tengo hacha?

Al instante ¡oh, maravilla! Una bella ninfa aparecía sobre las aguas y dijo al leñador:

Espera, buen hombre: traeré tu hacha.

Se hundió en la corriente y poco después reaparecía con un hacha de oro entre las manos. El leñador dijo que aquella no era la suya. Por segunda vez se sumergió la ninfa, para reaparecer después con otra hacha de plata.

Tampoco es la mía dijo el afligido leñador.

Por tercera vez la ninfa buscó bajo el agua. Al reaparecer llevaba un hacha de hierro.

¡Oh gracias, gracias! ¡Esa es la mía!

Pero, por tu honradez, yo te regalo las otras dos. Has preferido la pobreza a la mentira y te mereces un premio.

**1 a la 10.- Lee el texto anterior y subraya la respuesta correcta.**

**1. ¿De qué era el hacha que sacó la segunda ninfa del agua?.**

**2. ¿A quién se le cayó el hacha al agua?**

**3. ¿Quién le recuperó el hacha al leñador?**

**4. ¿De qué material estaba construida la primera hacha que sacó la ninfa del agua?**

**5. ¿Qué lugar estaba cruzando el leñador cuando se le cayó el hacha al agua?**

**6. ¿De qué material estaba construida la tercera hacha que sacó la ninfa del agua?**

.

**7. El leñador prefirió la pobreza a la ...**

**8. ¿Cuántas hachas le regaló la ninfa al leñador?**

**9. ¿De dónde regresaba el leñador cuando perdió el hacha?**

**10. ¿Quién dijo: “Cómo me ganaré el sustento ahora que no tengo hacha"?**

**11.- ¿Qué es un reglamento y para que te sirve?**

**12.- ¿Que es discurso directo e indirecto?**

**13.- Lee, analiza y escribe sus características del siguiente folleto**



**14.- Menciona que es un poema**

**15.- ¿Qué es un verso?**

**16.- ¿Qué es un párrafo?**

**17.- ¿Qué es una biografía?**

**18.- ¿Qué es una autobiografía?**

**19. Escribe tu autobiografía, utilizando las palabras de causa y efecto.**

**20.- ¿Qué es un cuento?, Menciona sus características.**

**21. Lee el siguiente cuento. Subraya los adjetivos calificativos y circula los verbos.**

**LA BRUJA SINCERA**

Érase una vez, una **bruja** que no podía parar de decir lo que pensaba. Era la bruja con más sinceridad de todos los tiempos.

Para la bruja sincera, esto sólo suponía problemas. Por ejemplo, un día cuando iba a hechizar a un monstruo malo, le dijo: “*Estate quieto monstruo, que para hechizarte y encerrarte en una cueva necesito que no te muevas…*”



Y claro, el monstruo al oír esto, salió corriendo y **la bruja sincera** no volvió a verle el pelo…

Y esto le pasaba muchas veces, que cuando iba a hacer un conjuro a alguien, antes de realizarlo le contaba lo que iba a hacerle, y claro, todo el mundo salía corriendo, y así no se puede embrujar a nadie.

La bruja sincera estaba preocupada, porque no podía realizar su trabajo sin que **la gente saliera corriendo**…

Un día, después de viajar con su escoba durante toda la noche para reflexionar, llegó al **castillo de las brujas** y les dijo a todas sus compañeras: “***No puedo más, no valgo para ser bruja…***” Y a continuación se echó a llorar..

La bruja superiora se acercó a ella y le dijo: “*Tengo una idea: tú, la bruja sincera, a partir de ahora serás nuestra entrenadora personal..*”

La bruja sincera dejó de llorar, y se quedó extrañada porque no sabía a qué se refería la bruja superiora, así que esperó a que ésta siguiera hablando…

La bruja superiora prosiguió: “***Bruja sincera****, ¿acaso no eres la mejor de nosotras en decir la verdad sin tapujos? Pues eso es una gran virtud, a partir de ahora, todos los días, todas las brujas tendremos una reunión una a una contigo, para que nos digas en qué cosas podemos mejorar. Y como tú nos dirás la verdad, todas mejoraremos poco a poco. Serás nuestra entrenadora personal!*”

A partir de ese día, la bruja sincera tuvo un nuevo trabajo, en el que ejercía más, de sincera que de bruja, y todas las brujas del castillo mejoraron mucho gracias a **la súper bruja sincera**.

**22.- ¿Qué es una adivinanza?**

**23.- ¿Qué es un recetario?**

**24.- Menciona que es un texto instructivo y sus características.**

**25.- ¿Qué son las hierbas curativas y menciona tres de ellas**

**MATEMÁTICAS**

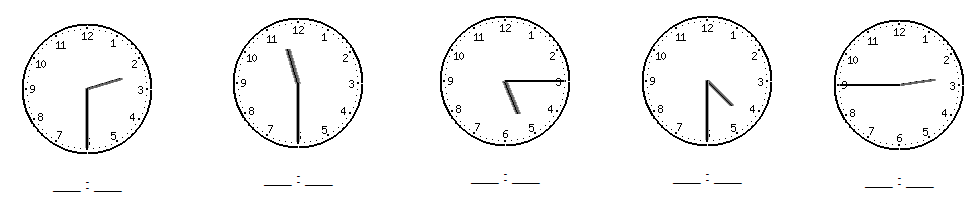
**1.- Escribe con letra las siguientes cifras.**

5643:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7432:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6009:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.- Escribe la hora en los relojes.**



**Realiza los siguientes problemas:**

**3.- Una señora compró 8 paquetes con seis sodas cada uno, para llevar a una fiesta, ¿Cuántas sodas llevará a la fiesta?**

**4.- En una granja se recogen 386 huevos diariamente, ¿Cuántos huevos se recogerán en total en 8 días?**

**5. Miguel gasta $12.00 todos los días en el camión que lo lleva a la escuela y lo trae a la casa, ¿Cuánto gasta a la semana?**

**6. En un estacionamiento hay 187 carros, si cada carro tiene 4 llantas, ¿Cuántas llantas hay por todas?**

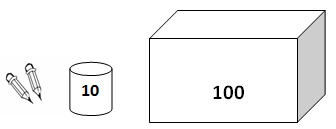
**7.- Realiza las siguientes sumas:**

3456.56 5427.567

+ 7645.34 + 5671.936

4508.01 7544.109

***En la papelería "Don Juan" se tiene organizados los lápices en cajas, botes y sueltos. Observa y contesta.***



**8. Si en el mes de agosto se vendieron 8 lápices, 3 botes de lápices y 6 cajas, ¿cuántos lápices fueron vendidos en total?**

***Realiza los siguientes problemas:***

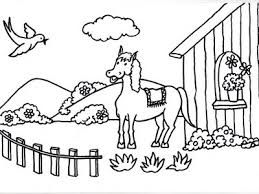
**9.- Miguel ahorró durante tres meses para comprar una bicicleta. En el primer mes ahorró 265 pesos, en el segundo mes ahorró 195 pesos y en el tercer mes ahorró 305 pesos. Si la bicicleta cuesta 1 100 pesos, ¿cuánto le falta para completar la cantidad necesaria?**

**10.- Después de comprar su videojuego y gastarse $ 500 a Josué sólo le quedan $ 230. ¿Cuánto dinero tenía Josué antes de comprar su videojuego?**

**11.- Si Necesitamos comprar 305 colores, y somos 5 personas. Cuantos colores tiene que comprar en total cada uno?**

**12. Mis Amigos compraron una pizza de 24 porciones y somos 6, cuantas porciones nos toca a cada uno?**

***Observa el siguiente dibujo y contesta las preguntas 19 y 20.***

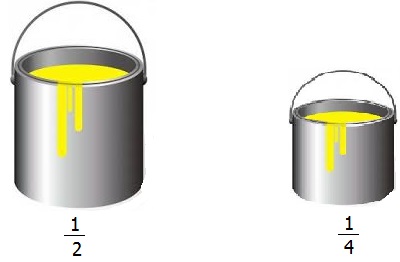


**13. ¿Cuál de los animales está más lejos de la casa?**

**14. ¿Qué objeto está detrás del caballo?**

**15. En la tiendita de la escuela los taquitos cuestan $4.50 cada uno. Si 35 niños compraron 2 tacos cada uno, ¿cuánto dinero se pagará por todos los taquitos?**

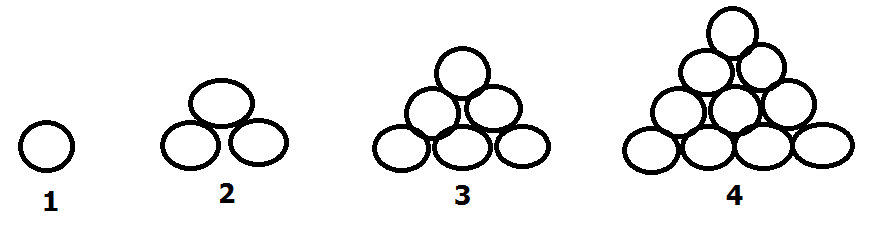
**16. En una ferretería tienen latas de pintura como las siguientes. Si voy a comprar 3 litros y 1/4, ¿cuántas y de cuáles latas de pintura me darán?**



**17. Si cuento de 100 en 100 5 veces desde el número 505, ¿a qué número llego?**

**18. Licho y Paty juntaron sus ahorros. Si Licho tiene $220 y el total de ahorros es de $560, ¿cuál es la cantidad de los ahorros de Paty?**

**19. Completa la sucesión dibujando la figura 5 y 6.**

 5 6

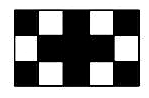
**20. En un día de convivio, 3 niños llevaron 4 manzanas cada uno, mientras que 5 niñas llevaron 2 peras cada una y otros 2 niños llevaron 1 melón cada uno, ¿cuántas frutas hubo en total para el convivio?**

**21. Dibuja un ángulo agudo.**

**22. Gaby compró 1/3 de metro de listón y Rosita 1/6, ¿qué fracción de metro tienen si deciden juntarlo?**



**23. ¿Qué fracción representa la parte oscura en la siguiente figura?**



**24. La maestra Juanita quiere repartir 10 manzanas en partes iguales a 3 niños, ¿cuántas manzanas les toca y cuántas sobran?**



**25. En una botella había siete novenos litros de jugo. Carlos bebió tres novenos de litro. ¿Qué cantidad de jugo queda en la botella?**

**CIENCIAS NATURALES**

**1.- ¿Cuáles son los sistemas y aparatos que integran nuestro cuerpo?**

**2.- Escribe los grupos del plato del buen comer**

**3.- Según su alimentación los animales se clasifican en:**

**4.- ¿Cuáles son las plantas autótrofas?**

**5.- ¿Qué liberan las plantas durante la elaboración de su alimento?**

**6.- ¿Que instrumento se utiliza para determinar la masa de las verduras?**

**7.-Escribe dos actividades dónde necesitamos fuerza para realizarlas.**

**8.- ¿Qué es una investigación?**

**9.- ¿Qué es una planeación?**

**10.- Menciona los pasos para una investigación científica.**

**11. ¿Qué se debe hacer cuando hay un raspón o cortadura leve?**

**12. Explica la teoría más conocida que habla sobre la extinción de los dinosaurios.**

**13. ¿Qué puede ocasionar la tala desmedida de los árboles?**

**14. ¿Cómo se lleva a cabo la respiración de las plantas?**

**15. ¿Qué sucede si agregamos aceite a un vaso con agua?**

**16. ¿Para qué usamos el termómetro en casa?**

**17. ¿Cuál es la temperatura normal del cuerpo humano?**

**18. Escribe dos actividades donde aplicas fuerza.**

**19. ¿Cómo se produce el día y la noche?**

**20. ¿Por qué cambia algunas veces la imagen de la luna?**

**FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

**1.- Escribe las similitudes y diferencias que tienes con un compañero cercano a ti.**

**2.- Escribe tres derechos de los niños.**

**3.- Escribe tres obligaciones de los niños**

**4.- ¿Qué sientes cuando las situaciones son desagradables y como lo expresas?**

**5.- ¿Qué es una meta? Menciona tres metas que tengas**

**6.- Escribe tres costumbres a tradiciones que más te gusten**

**7. ¿Qué es la discriminación?**

**8.- Menciona tres medidas para preservar el ambiente.**

**9.- Escribe la diferencia entre una norma y una ley.**

­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­

**10.- ¿Qué es un conflicto y como lo resolverías?**

**11. ¿Qué deben realizar tus padres cuando te enfermas?**

**12. ¿Cómo puedes apoyar a un compañero que se le dificulta aprender en la escuela?**

**13. ¿Cómo manejas tus emociones cuando estás enojado?**

**14. ¿Cuál es una situación injusta que observas en tu grupo?**

**15. Menciona dos patrimonios culturales de tu entidad.**

**16. ¿Cómo son las tradiciones en tu entidad?**

**17. ¿Cuál es la función de las leyes?**

**18. ¿Dónde puede acudir un niño o niña que es maltratado por algún familiar?**

**19. ¿Por qué leer hace diferentes a los seres humanos?**

**20. Escribe un ejemplo de una tarea colectiva en tu escuela o salón.**