

**TEMARIO PARA LA EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN 2014**

I.E.P.: Santísimo Jesús

Nivel: Primaria

Grado: 6 to

Sección: A

Estudiante: CASTRO QUIJANDRIA INDIRA NATIVIDAD

**Matemáticas**

**Fecha de examen: Martes 17 de febrero de 2015**

**Hora: 8:00am**

**ARITMETICA**

- ☞ P Operaciones de adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación de  $\mathbb{N}$ .
- ☞ Criterios de divisibilidad.
- ☞ Regla de tres simple

**ALGEBRA**

- ☞ Números enteros: Valor absoluto, adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación.
- ☞ Valor numérico.
- ☞ Grados de un polinomio.
- ☞ Operaciones con polinomios.
- ☞ Ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en Z.
- ☞ Resolución de problemas con ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en z.

**GEOMETRIA**

- ☞ Operaciones con segmentos.
- ☞ Operaciones con ángulos.
- ☞ Complemento de un ángulo.
- ☞ Suplemento de un ángulo.
- ☞ Polígonos: Lados, diagonales, ángulos internos y externos.
- ☞ Triángulos: Clasificación.
- ☞ Propiedades de los triángulos.
- ☞ Cuadriláteros: Clasificación.
- ☞ Perímetros y áreas: Triángulos. Cuadriláteros.

**Circunferencia – Círculo**

**RAZONAMIENTO MATEMÁTICO**

- ☞ Problemas comerciales
- ☞ Problemas sobre edades
- ☞ Cuadrados mágicos
- ☞ Criptoaritmética

**TEMARIO PARA LA EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN 2014**

**I.E.P.:** Santísimo Jesús

**Nivel:** Primaria

**Grado:** 6 to

**Sección:** A

**Estudiante:** GUTIERREZ BAYLON, FERGIE CAMILA

**Matemáticas**

**Fecha de examen: Martes 17 de febrero de 2015**

**Hora:** 8:00am

**ARITMETICA**

- ☞ Sistema de numeración no decimal
- ☞ Operaciones de adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación de N.
- ☞ MCM y MCD
- ☞ Criterios de divisibilidad.
- ☞ Regla de tres simple
- ☞ Tanto por ciento

**ALGEBRA**

- ☞ Números enteros: Valor absoluto, adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación.
- ☞ Valor numérico.
- ☞ Grados de un polinomio.
- ☞ Operaciones con polinomios.
- ☞ Ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en Z.
- ☞ Resolución de problemas con ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en z.

**GEOMETRIA**

- ☞ Operaciones con segmentos.
- ☞ Operaciones con ángulos.
- ☞ Complemento de un ángulo.
- ☞ Suplemento de un ángulo.
- ☞ Polígonos: Lados, diagonales, ángulos internos y externos.
- ☞ Triángulos: Clasificación.
- ☞ Propiedades de los triángulos.
- ☞ Cuadriláteros: Clasificación.
- ☞ Perímetros y áreas: Triángulos. Cuadriláteros.

**Circunferencia – Círculo**

**RAZONAMIENTO MATEMÁTICO**

- ☞ Problemas comerciales
- ☞ Problemas sobre edades
- ☞ Cuadrados mágicos
- ☞ Criptoaritmética

AMOR - DISCIPLINA - SABIDURÍA

**TEMARIO PARA LA EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN 2014**

I.E.P.: Santísimo Jesús

Nivel: Primaria

Grado: 6 to

Sección: A

Estudiante: QUINTEROS UGARTE SEBASTIAN

**Matemáticas**

**Fecha de examen: Martes 17 de febrero de 2015**

**Hora: 8:00am**

**ARITMÉTICA**

- ☞ Sistema de numeración no decimal
- ☞ Operaciones de adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación de N.
- ☞ MCM y MCD
- ☞ Criterios de divisibilidad.
- ☞ Regla de tres simple

**ÁLGEBRA**

- ☞ Números enteros: Valor absoluto, adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación.
- ☞ Valor numérico.
- ☞ Grados de un polinomio.
- ☞ Operaciones con polinomios.
- ☞ Ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en Z.
- ☞ Resolución de problemas con ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en z.

**GEOMETRÍA**

- ☞ Operaciones con segmentos.
- ☞ Operaciones con ángulos.
- ☞ Complemento de un ángulo.
- ☞ Suplemento de un ángulo.
- ☞ Polígonos: Lados, diagonales, ángulos internos y externos.
- ☞ Triángulos: Clasificación.
- ☞ Propiedades de los triángulos.
- ☞ Cuadriláteros: Clasificación.
- ☞ Perímetros y áreas: Triángulos. Cuadriláteros.

**Circunferencia – Círculo**

**RAZONAMIENTO MATEMÁTICO**

- ☞ Problemas comerciales
- ☞ Problemas sobre edades
- ☞ Criptoaritmética
- ☞ Distribuciones numéricas



AMOR - DISCIPLINA - SABIDURÍA

**TEMARIO PARA LA EVALUACIÓN DE RECUPERACION 2014**

I.E.P.: Santísimo Jesús

Nivel: Primaria

Grado: 6 to

Sección: B

Estudiante: Donayre Rosas, Camila Lucia

**Matemáticas**

**Fecha de examen: Martes 17 de febrero de 2015**

**Hora: 8:00am**

**ARITMÉTICA**

- ☞ Sistema de numeración no decimal
- ☞ Operaciones de adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación de  $\mathbb{N}$ .
- ☞ MCM y MCD
- ☞ Criterios de divisibilidad
- ☞ Operaciones con fracciones y números decimales.
- ☞ Regla de tres simple
- ☞ Tanto por ciento

**ÁLGEBRA**

- ☞ Números enteros: Valor absoluto, adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación.
- ☞ Valor numérico.
- ☞ Grados de un polinomio.
- ☞ Operaciones con polinomios.
- ☞ Ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en  $\mathbb{Z}$ .
- ☞ Resolución de problemas con ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en  $\mathbb{Z}$ .

**GEOMETRÍA**

- ☞ Operaciones con segmentos.
- ☞ Operaciones con ángulos.
- ☞ Complemento de un ángulo.
- ☞ Suplemento de un ángulo.
- ☞ Polígonos: Lados, diagonales, ángulos internos y externos.
- ☞ Triángulos: Clasificación.
- ☞ Propiedades de los triángulos.
- ☞ Cuadriláteros: Clasificación.
- ☞ Perímetros y áreas: Triángulos. Cuadriláteros.

**Circunferencia – Círculo**

**RAZONAMIENTO MATEMÁTICO**

- ☞ Problemas comerciales
- ☞ Problemas sobre edades
- ☞ Cuadrados mágicos
- ☞ Criptoaritmética

**TEMARIO PARA LA EVALUACIÓN DE RECUPERACION 2014**

I.E.P.: Santísimo Jesús

Nivel: Primaria

Grado: 6 to

Sección: B

Estudiante: Enciso Manotupa, Kathia Pilar

**Matemáticas**

**Fecha de examen: Martes 17 de febrero de 2015**

**Hora: 8:00am**

**ARITMÉTICA**

- ☞ Sistema de numeración no decimal
- ☞ Operaciones de adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación de N.
- ☞ Criterios de divisibilidad
- ☞ Operaciones con fracciones y números decimales.
- ☞ Regla de tres simple

**ÁLGEBRA**

- ☞ Números enteros: Valor absoluto, adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación.
- ☞ Valor numérico.
- ☞ Grados de un polinomio.
- ☞ Operaciones con polinomios.
- ☞ Ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en Z.
- ☞ Resolución de problemas con ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en z.

**GEOMETRÍA**

- ☞ Operaciones con segmentos.
- ☞ Operaciones con ángulos.
- ☞ Complemento de un ángulo.
- ☞ Suplemento de un ángulo.
- ☞ Polígonos: Lados, diagonales, ángulos internos y externos.
- ☞ Triángulos: Clasificación.
- ☞ Propiedades de los triángulos.
- ☞ Cuadriláteros: Clasificación.
- ☞ Perímetros y áreas: Triángulos. Cuadriláteros.
- ☞ Circunferencia – Círculo

**RAZONAMIENTO MATEMÁTICO**

- ☞ Problemas comerciales
- ☞ Problemas sobre edades
- ☞ Criptoaritmética
- ☞ Distribuciones numéricas

**TEMARIO PARA LA EVALUACIÓN DE RECUPERACION 2014**

I.E.P.: Santísimo Jesús

Nivel: Primaria

Grado: 6 to

Sección: B

Estudiante: Gutiérrez Cruz, Gabriela Fernanda

**Matemáticas**

**Fecha de examen: Martes 17 de febrero de 2015**

**Hora: 8:00am**

**ARITMÉTICA**

- ☞ Sistema de numeración no decimal
- ☞ Operaciones de adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación de N.
- ☞ MCM y MCD
- ☞ Criterios de divisibilidad
- ☞ Operaciones con fracciones y números decimales.
- ☞ Regla de tres simple
- ☞ Tanto por ciento

**ÁLGEBRA**

- ☞ Números enteros: Valor absoluto, adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación.
- ☞ Valor numérico.
- ☞ Grados de un polinomio.
- ☞ Operaciones con polinomios.
- ☞ Ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en Z.
- ☞ Resolución de problemas con ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en z.

**GEOMETRÍA**

- ☞ Operaciones con segmentos.
- ☞ Operaciones con ángulos.
- ☞ Complemento de un ángulo.
- ☞ Suplemento de un ángulo.
- ☞ Polígonos: Lados, diagonales, ángulos internos y externos.
- ☞ Triángulos: Clasificación.
- ☞ Propiedades de los triángulos.
- ☞ Cuadriláteros: Clasificación.
- ☞ Perímetros y áreas: Triángulos. Cuadriláteros.
- ☞ Circunferencia – Círculo

**RAZONAMIENTO MATEMÁTICO**

- ☞ Problemas comerciales
- ☞ Problemas sobre edades
- ☞ Cuadrados mágicos
- ☞ Criptoaritmética

**TEMARIO PARA LA EVALUACIÓN DE RECUPERACION 2014**

I.E.P.: Santísimo Jesús

Nivel: Primaria

Grado: 6 to

Sección: B

Estudiante: Gutiérrez Herrera, Teresa Rafaela

**Matemáticas**

**Fecha de examen: Martes 17 de febrero de 2015**

**Hora: 8:00am**

**ARITMÉTICA**

- ☞ Sistema de numeración no decimal
- ☞ Operaciones de adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación de  $\mathbb{N}$ .
- ☞ MCM y MCD
- ☞ Criterios de divisibilidad
- ☞ Operaciones con fracciones y números decimales.
- ☞ Regla de tres simple
- ☞ Tanto por ciento

**ÁLGEBRA**

- ☞ Números enteros: Valor absoluto, adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación.
- ☞ Valor numérico.
- ☞ Grados de un polinomio.
- ☞ Operaciones con polinomios.
- ☞ Ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en  $\mathbb{Z}$ .
- ☞ Resolución de problemas con ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en  $\mathbb{Z}$ .

**GEOMETRÍA**

- ☞ Operaciones con segmentos.
- ☞ Operaciones con ángulos.
- ☞ Complemento de un ángulo.
- ☞ Suplemento de un ángulo.
- ☞ Polígonos: Lados, diagonales, ángulos internos y externos.
- ☞ Triángulos: Clasificación.
- ☞ Propiedades de los triángulos.
- ☞ Cuadriláteros: Clasificación.
- ☞ Perímetros y áreas: Triángulos. Cuadriláteros.
- ☞ Circunferencia – Círculo

**RAZONAMIENTO MATEMÁTICO**

- ☞ Problemas comerciales
- ☞ Problemas sobre edades
- ☞ Criptoaritmética
- ☞ Distribuciones numéricas

**TEMARIO PARA LA EVALUACIÓN DE RECUPERACION 2014**

I.E.P.: Santísimo Jesús

Nivel: Primaria

Grado: 6 to

Sección: B

Estudiante: Antonio Llerena Amir Felipe

**Matemáticas**

**Fecha de examen: Martes 17 de febrero de 2015**

**Hora: 8:00am**

**ARITMÉTICA**

- ☞ Operaciones de adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación de N.
- ☞ MCM y MCD
- ☞ Criterios de divisibilidad.
- ☞ Regla de tres simple

**ÁLGEBRA**

- ☞ Números enteros: Valor absoluto, adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación.
- ☞ Valor numérico.
- ☞ Grados de un polinomio.
- ☞ Operaciones con polinomios.
- ☞ Ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en Z.
- ☞ Resolución de problemas con ecuaciones e inecuaciones de primer grado y con una incógnita en z.

**GEOMETRÍA**

- ☞ Operaciones con segmentos.
- ☞ Operaciones con ángulos.
- ☞ Complemento de un ángulo.
- ☞ Suplemento de un ángulo.
- ☞ Polígonos: Lados, diagonales, ángulos internos y externos.
- ☞ Triángulos: Clasificación.
- ☞ Propiedades de los triángulos.
- ☞ Cuadriláteros: Clasificación.
- ☞ Perímetros y áreas: Triángulos. Cuadriláteros.

**Circunferencia – Círculo**

**RAZONAMIENTO MATEMÁTICO**

- ☞ Problemas comerciales
- ☞ Problemas sobre edades
- ☞ Cuadrados mágicos
- ☞ Criptoaritmética