



Escuela Labranza

RBD: 5614-6

1 ORIENTE S/N

FONO: 452375158

Profesor

: Ruminot Bastidas Jennifer Alexandra Arratia Arnedo Kimberly Yazmín
Riffo Rojas Mirhna Eliana

Curso

: 6° Básico A

Asignatura

: MATEMÁTICA

Fecha de Impresión

: 14-12-2021

| Unidad 1 | | Unidad 2 | | Unidad 3 | | Unidad 4 | | Unidad 101 | | Unidad 102 | | Unidad 103 | | Unidad 104 | |
|---|------|---|------|---|------|---|-----|---|-------|---|-------|---|-------|---|----|
| Total O.A. Unidad | 8 | Total O.A. Unidad | 3 | Total O.A. Unidad | 10 | Total O.A. Unidad | 3 | Total O.A. Unidad | 2 | Total O.A. Unidad | 1 | Total O.A. Unidad | 1 | Total O.A. Unidad | |
| Cantidad O.A. Trabajados | 6 | Cantidad O.A. Trabajados | 2 | Cantidad O.A. Trabajados | 5 | Cantidad O.A. Trabajados | 0 | Cantidad O.A. Trabajados | 2 | Cantidad O.A. Trabajados | 1 | Cantidad O.A. Trabajados | 1 | Cantidad O.A. Trabajados | |
| Cantidad O.A. Evaluados | 6 | Cantidad O.A. Evaluados | 2 | Cantidad O.A. Evaluados | 5 | Cantidad O.A. Evaluados | 0 | Cantidad O.A. Evaluados | 2 | Cantidad O.A. Evaluados | 1 | Cantidad O.A. Evaluados | 1 | Cantidad O.A. Evaluados | |
| Cantidad O.A. en Prueba Online | 0 | Cantidad O.A. en Prueba Online | 0 | Cantidad O.A. en Prueba Online | 0 | Cantidad O.A. en Prueba Online | 0 | Cantidad O.A. en Prueba Online | 0 | Cantidad O.A. en Prueba Online | 0 | Cantidad O.A. en Prueba Online | 0 | Cantidad O.A. en Prueba Online | |
| Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Trabajados | 75 % | Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Trabajados | 67 % | Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Trabajados | 50 % | Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Trabajados | 0 % | Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Trabajados | 100 % | Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Trabajados | 100 % | Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Trabajados | 100 % | Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Trabajados | 10 |
| Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Evaluados | 75 % | Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Evaluados | 67 % | Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Evaluados | 50 % | Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Evaluados | 0 % | Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Evaluados | 100 % | Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Evaluados | 100 % | Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Evaluados | 100 % | Porcentaje Cobertura Curricular O.A. Evaluados | 10 |
| Porcentaje O.A. Evaluados Online | 0 % | Porcentaje O.A. Evaluados Online | 0 % | Porcentaje O.A. Evaluados Online | 0 % | Porcentaje O.A. Evaluados Online | 0 % | Porcentaje O.A. Evaluados Online | 0 % | Porcentaje O.A. Evaluados Online | 0 % | Porcentaje O.A. Evaluados Online | 0 % | Porcentaje O.A. Evaluados Online | 0 |

| Unidad 1 | | | | ¿Objetivo Trabajado? | ¿Objetivo Evaluado? | ¿Evaluado en PO? |
|--|--|--|--|----------------------|---------------------|------------------|
| 1 MA06 OA 01 Demostrar que comprenden los factores y múltiplos: determinando los múltiplos y factores de números naturales menores de 100; identificando números primos y compuestos; resolviendo problemas que involucren múltiplos. | | | | NO | NO | NO |
| 2 MA06 OA 02 Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas, utilizando la calculadora en ámbitos superiores a 10 000. | | | | NO | NO | NO |
| 3 MA06 OA 03 Demostrar que comprenden el concepto de razón de manera concreta, pictórica y simbólica, en forma manual y/o usando software educativo. | | | | SI | SI | NO |
| 4 MA06 OA 04 Demostrar que comprenden el concepto de porcentaje de manera concreta, pictórica y simbólica, de forma manual y/o usando software educativo. | | | | SI | SI | NO |
| 5 MA06 OA 05 Demostrar que comprenden las fracciones y números mixtos: identificando y determinando equivalencias entre fracciones impropias y números mixtos, usando material concreto y representaciones pictóricas de manera manual y/o con software educativo; representando estos números en la recta numérica. | | | | SI | SI | NO |
| 6 MA06 OA 06 Resolver adiciones y sustracciones de fracciones propias e impropias y números mixtos con numeradores y denominadores de hasta dos dígitos. | | | | SI | SI | NO |
| 7 MA06 OA 07 Demostrar que comprenden la multiplicación y la división de decimales por números naturales de un dígito, múltiplos de 10 y decimales hasta la milésima de manera concreta, pictórica y simbólica. | | | | SI | SI | NO |
| 8 MA06 OA 08 Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima. | | | | SI | SI | NO |

**Escuela Labranza**

RBD: 5614-6

1 ORIENTE S/N

FONO: 452375158

Profesor: Ruminot Bastidas Jennifer Alexandra Arratia Araneda Kimberly Yazmín
Riffo Rojas Mirhna Eliana**Curso**

: 6° Básico A

Asignatura

: MATEMÁTICA

Fecha de Impresión

: 14-12-2021

| Unidad 2 | | | |
|---|----------------------|---------------------|------------------|
| | ¿Objetivo Trabajado? | ¿Objetivo Evaluado? | ¿Evaluado en PO? |
| 1 MA06 OA 09 Demostrar que comprenden la relación entre los valores de una tabla y aplicarla en la resolución de problemas sencillos: identificando patrones entre los valores de la tabla; formulando una regla con lenguaje matemático. | NO | NO | NO |
| 2 MA06 OA 10 Representar generalizaciones de relaciones entre números naturales, usando expresiones con letras y ecuaciones. | SI | SI | NO |
| 3 MA06 OA 11 Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita, utilizando estrategias como | SI | SI | NO |

**Escuela Labranza**

RBD: 5614-6

1 ORIENTE S/N

FONO: 452375158

Profesor: Ruminot Bastidas Jennifer AlexandraArratia Araneda Kimberly Yazmín
Riffo Rojas Mirhna Eliana**Curso**

: 6° Básico A

Asignatura

: MATEMÁTICA

Fecha de Impresión

: 14-12-2021

| Unidad 3 | | | |
|---|----------------------|---------------------|------------------|
| | ¿Objetivo Trabajado? | ¿Objetivo Evaluado? | ¿Evaluado en PO? |
| 1 MA06 OA 12 Construir y comparar triángulos de acuerdo a la medida de sus lados y/o sus ángulos con instrumentos geométricos o software geométrico. | SI | SI | NO |
| 2 MA06 OA 13 Demostrar que comprenden el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos, calculando el área de sus redes (plantillas) asociadas. | SI | SI | NO |
| 3 MA06 OA 14 Realizar teselados de figuras 2D usando traslaciones, reflexiones y rotaciones. | NO | NO | NO |
| 4 MA06 OA 15 Construir ángulos agudos, obtusos, rectos, extendidos y completos con instrumentos geométricos o software geométrico. | NO | NO | NO |
| 5 MA06 OA 16 Identificar los ángulos que se forman entre dos rectas que se cortan (pares de ángulos opuestos por el vértice y pares de ángulos complementarios). | SI | SI | NO |
| 6 MA06 OA 17 Demostrar de manera concreta, pictórica y simbólica que la suma de los ángulos interiores de un triángulo es 180° y de un cuadrilátero es 360° . | NO | NO | NO |
| 7 MA06 OA 18 Calcular la superficie de cubos y paralelepípedos expresando el resultado en cm^2 y m^2 . | SI | SI | NO |
| 8 MA06 OA 19 Calcular el volumen de cubos y paralelepípedos, expresando el resultado en cm^3 , m^3 y mm^3 . | SI | SI | NO |
| 9 MA06 OA 20 Estimar y medir ángulos usando el transportador, expresando las mediciones en grados. | NO | NO | NO |
| 10 MA06 OA 21 Calcular ángulos en rectas paralelas cortadas por una transversal y en triángulos. | NO | NO | NO |

**Escuela Labranza**

RBD: 5614-6

1 ORIENTE S/N

FONO: 452375158

Profesor: Ruminot Bastidas Jennifer AlexandraArratia Araneda Kimberly Yazmín
Riffo Rojas Mirhna Eliana**Curso**

: 6° Básico A

Asignatura

: MATEMÁTICA

Fecha de Impresión

: 14-12-2021

| Unidad 4 | | | |
|--|----------------------|---------------------|------------------|
| | ¿Objetivo Trabajado? | ¿Objetivo Evaluado? | ¿Evaluado en PO? |
| 1 MA06 OA 22 Comparar distribuciones de dos grupos, provenientes de muestras aleatorias, usando diagramas de puntos y de tallo y hojas. | NO | NO | NO |
| 2 MA06 OA 23 Conjeturar acerca de la tendencia de resultados obtenidos en repeticiones de un mismo experimento con dados, monedas u otros, de manera manual y/o usando software educativo. | NO | NO | NO |
| 3 MA06 OA 24 Leer e interpretar gráficos de barra doble y circulares y comunicar sus conclusiones. | NO | NO | NO |

**Escuela Labranza**

RBD: 5614-6

1 ORIENTE S/N

FONO: 452375158

Profesor: Ruminot Bastidas Jennifer Alexandra Arratia Araneda Kimberly Yazmín
Riffo Rojas Mirhna Eliana**Curso**

: 6° Básico A

Asignatura

: MATEMÁTICA

Fecha de Impresión

: 14-12-2021

| Unidad 101 | | | |
|--|----------------------|---------------------|------------------|
| | ¿Objetivo Trabajado? | ¿Objetivo Evaluado? | ¿Evaluado en PO? |
| 1 MA06 OA 3 Demostrar que comprenden el concepto de razón de manera concreta, pictórica y simbólica, en forma manual y/o usando software educativo. | SI | SI | NO |
| 2 MA06 OA 8 Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima. | SI | SI | NO |

**Escuela Labranza**

RBD: 5614-6

1 ORIENTE S/N

FONO: 452375158

Profesor: Ruminot Bastidas Jennifer Alexandra
Arratia Aranedo Kimberly Yazmín
Riffo Rojas Mirhna Eliana**Curso**

: 6° Básico A

Asignatura

: MATEMÁTICA

Fecha de Impresión

: 14-12-2021

| Unidad 102 | | | |
|---|----------------------|---------------------|------------------|
| | ¿Objetivo Trabajado? | ¿Objetivo Evaluado? | ¿Evaluado en PO? |
| 1 MA06 OA 11 Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita, utilizando estrategias como | SI | SI | NO |

**Escuela Labranza**

RBD: 5614-6

1 ORIENTE S/N

FONO: 452375158

Profesor: Ruminot Bastidas Jennifer Alexandra Arratia Aranedo Kimberly Yazmín
Riffo Rojas Mirna Eliana**Curso**

: 6° Básico A

Asignatura

: MATEMÁTICA

Fecha de Impresión

: 14-12-2021

| Unidad 103 | | | |
|---|----------------------|---------------------|------------------|
| | ¿Objetivo Trabajado? | ¿Objetivo Evaluado? | ¿Evaluado en PO? |
| 1 MA06 OA 13 Demostrar que comprenden el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos, calculando el área de sus redes (plantillas) asociadas. | SI | SI | NO |

**Escuela Labranza**

RBD: 5614-6

1 ORIENTE S/N

FONO: 452375158

Profesor: Ruminot Bastidas Jennifer AlexandraArratia Araneda Kimberly Yazmín
Riffo Rojas Mirhna Eliana**Curso**

: 6° Básico A

Asignatura

: MATEMÁTICA

Fecha de Impresión

: 14-12-2021

| Unidad 104 | | | |
|--|----------------------|---------------------|------------------|
| | ¿Objetivo Trabajado? | ¿Objetivo Evaluado? | ¿Evaluado en PO? |
| 1 MA06 OA 18 Calcular la superficie de cubos y paralelepípedos expresando el resultado en cm^2 y m^2 . | SI | SI | NO |

**Escuela Labranza**

RBD: 5614-6

1 ORIENTE S/N

FONO: 452375158

Profesor: Ruminot Bastidas Jennifer Alexandra Arratia Araneda Kimberly Yazmín
Riffo Rojas Mirhna Eliana**Curso**

: 6° Básico A

Asignatura

: MATEMÁTICA

Fecha de Impresión

: 14-12-2021

| Unidad 105 | | | |
|--|----------------------|---------------------|------------------|
| | ¿Objetivo Trabajado? | ¿Objetivo Evaluado? | ¿Evaluado en PO? |
| 1 MA06 OA 24 Leer e interpretar gráficos de barra doble y circulares y comunicar sus conclusiones. | NO | NO | NO |