



MATEMATICA
MARIO SANTIS JAÑA – SÉPTIMO

Fecha Página Web 1/6/20

MATEMATICA
FRACCIONES Y DECIMALES

INSTRUCCIONES:

- Clase correspondiente al día 1 DE JUNIO.
- Resolución de problemas con fracciones y decimales
- Revisión guía

CONSULTAS: mariosantiscfe@gmail.com



MATEMATICA
MARIO SANTIS JAÑA – SÉPTIMO

Fecha Página Web 4/6/20

MATEMATICA
FRACCIONES Y DECIMALES

INSTRUCCIONES:

- Clase correspondiente al día 4 DE JUNIO.
- Resolución de problemas con fracciones y decimales
- Revisión guía

CONSULTAS: mariosantiscfe@gmail.com



MATEMATICA
MARIO SANTIS JAÑA – SÉPTIMO

Fecha Página Web 4/6/20

MATEMATICA
FRACCIONES Y DECIMALES

INSTRUCCIONES:

- Clase correspondiente al día 4 DE JUNIO.
 - Actividad : Ejercicios DEL TEXTO PAG. 64 A 67
 - Deben estar resueltos , para la próxima clase
- CONSULTAS: mariosantisfce@gmail.com



MATEMATICA
MARIO SANTIS JAÑA – SÉPTIMO

Fecha Página Web 5/6/20

MATEMATICA
FRACCIONES Y DECIMALES

INSTRUCCIONES:

- Clase correspondiente al día 5 DE JUNIO.
- Resolución de problemas con fracciones y decimales del cuadernillo
- Revisión guía dada el 4 de Junio
- Prueba : Lunes 8 de JUNIO

CONSULTAS: mariosantiscfe@gmail.com



MATEMATICA
MARIO SANTIS JAÑA – SEPTIMO

Fecha Página Web 8/6/20

MATEMATICA 7°
FRACCIONES Y DECIMALES

INSTRUCCIONES:

- Clase correspondiente al 8 DE JUNIO
- **Resolver evaluación de operaciones combinadas y resolución de problemas con fracciones y decimales**
- **Se debe enviar las respuestas y desarrollos en Word , a mas tardar el día de hoy antes de las 17 horas**

GUIA EVALUADA

NOMBRE:

NOTA :

OBJETIVO : Resolver operaciones combinadas y resolución de problemas con fracciones y decimales

Puntaje total 20 pts

Ptje Obtenido :

I) Escribe = o \neq según corresponda (4 pts)

a) $\frac{7}{5}$ _____ 1,4

b) $\frac{255}{32}$ _____ 0,39

c) $\frac{79}{20}$ _____ 16,25

d) $\frac{46}{5}$ _____ 9,2

II) Resolver las siguientes operaciones combinadas , simplificando al máximo el resultado final (6 pts)

a) $(1,5 \cdot 2,2) : (5 + 1,6) =$

b) $\left(\frac{16}{5} - \frac{3}{4}\right) \cdot \left(\frac{18}{5} : \frac{6}{5}\right)$

c) En el siguiente ejercicio combinado, ¿cuál es el valor de $X \cdot Y$?

- A. 1,08
- B. 3,55
- C. 3,834
- D. 4,630

$$\begin{array}{c}
 5,4 \cdot 0,2 + 7,41 : 3 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{X} + 2,47 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{Y}
 \end{array}$$

III) Resolver los siguientes problemas con fracciones y decimales (10 pts)

- 1) En un colegio de 800 alumnos $\frac{2}{5}$ practican fútbol . ¿ Cuántos estudiantes practican fútbol?

- 2) Las $\frac{3}{5}$ partes de un muro han sido pintadas , lo que corresponde a 24 m^2 . ¿ Cuántos m^2 tiene el muro completo ?

- 3) La profesora de Química ha entregado 12 ejercicios para resolver. Si Eva ha resuelto $\frac{3}{4}$ de los ejercicios y Pablo $\frac{2}{3}$ de lo que ha hecho Eva. ¿ Cuántos ejercicios ha resuelto cada uno ?
- 4) Se deben embotellar $43 \frac{3}{4}$ litros de agua . Si se cuenta con botellas de 350 ml , ¿ Cuántas botellas se pueden llenar ? (1 litro = 1.000 ml)
- 5) ¿ Cuántos vasos de 0,2 litros se pueden llenar con $15 \frac{1}{2}$ latas de bebida si la capacidad de esta es de 0,35 litros ?



MATEMATICA
MARIO SANTIS JAÑA – SÉPTIMO

Fecha Página Web 11/6/20

MATEMATICA

INSTRUCCIONES:

- Clase correspondiente al día 11 DE JUNIO.
- Concepto de potencias . Potencias base 10
- Ejercicios
-

CONSULTAS: mariosantiscfe@gmail.com



MATEMATICA
MARIO SANTIS JAÑA – SÉPTIMO

Fecha Página Web 11/6/20

MATEMATICA
POTENCIAS

INSTRUCCIONES:

- Guía correspondiente al día 11 DE JUNIO.
 - Actividad : Ejercicios DEL TEXTO PAG. 75
 - Deben estar resueltos , para la próxima clase
- CONSULTAS: mariosantisfce@gmail.com



MATEMATICA
MARIO SANTIS JAÑA – SÉPTIMO

Fecha Página Web 12/6/20

MATEMATICA

INSTRUCCIONES:

- Clase correspondiente al día 12 DE JUNIO.
- Concepto de potencias . Potencias base 10
- Descomposición aditiva usando base 10
- Ejercicios
-

CONSULTAS: mariosantiscfe@gmail.com



MATEMATICA
MARIO SANTIS JAÑA – SÉPTIMO

Fecha Página Web 22/6/20

MATEMATICA
Potencias base 10

INSTRUCCIONES:

- Clase correspondiente al día 22 DE JUNIO.
- Concepto de potencias . Potencias base 10
- Notación científica
- Ejercicios
-

CONSULTAS: mariosantiscfe@gmail.com



MATEMATICA
MARIO SANTIS JAÑA – SÉPTIMO

Fecha Página Web 25/6/20

MATEMATICA
POTENCIAS BASE 10

INSTRUCCIONES:

- Guía correspondiente al día 25 DE JUNIO.
-
- Ejercicios del libro pag 76
-

CONSULTAS: mariosantiscfe@gmail.com



MATEMATICA
MARIO SANTIS JAÑA – SÉPTIMO

Fecha Página Web 25/6/20

MATEMATICA
POTENCIAS BASE 10

INSTRUCCIONES:

- Clase correspondiente al día 25 DE JUNIO.
- Escritura en notación científica
- Ejemplos ejercicios

CONSULTAS: mariosantiscfe@gmail.com



MATEMATICA
MARIO SANTIS JAÑA – SÉPTIMO

Fecha Página Web 26/6/20

MATEMATICA
POTENCIAS BASE 10

INSTRUCCIONES:

- Clase correspondiente al día 26 DE JUNIO.
- Escritura en notación científica
- Ejemplos ejercicios

CONSULTAS: mariosantiscfe@gmail.com