



Colegio Pumanque

“Educando mentes y corazones “

Altos de la Paloma Lote k-3, Llanquihue, Puerto Montt, Los Lagos / R.B.D 40316-4

Teléfono: +56 652772250 / Correo: Tamaragallardo.ojeda@gmail.com

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

Profesora: Tamara Gallardo Ojeda

PRUEBA DE MATEMÁTICAS DE QUINTO BÁSICO

QUINTO BÁSICO	11/05/21	Calificación:	Puntaje Ideal: 46	Puntaje Obtenido:
----------------------	-----------------	----------------------	--------------------------	--------------------------

Nombre del estudiante:

Tabla de especificación

Eje temático	Habilidad Indicadores de evaluación	Ítem
Números	<ul style="list-style-type: none">• Estiman la solución de un problema dado y lo resuelven.• Resuelven problemas matemáticos relativos a cálculos de números, usando la calculadora.	1 y 2

Instrucciones:

- Escribe tu nombre en el casillero indicado.
- Usa lápiz grafito o tinta para contestar la prueba. Por favor, cerciorarse de que la respuesta sea clara y visible en la foto o archivo que envíe, de esta forma evitaremos inconvenientes para su corrección.
- Lee muy bien cada pregunta antes de contestar.
- Si tienes alguna duda sobre cómo contestar, realiza tu consulta al profesor(a) mediante correo o en clases presenciales. Correo: Tamaragallardo.ojeda@gmail.com
- Tienes **4 días** para **contestar la evaluación**. Desde el **martes 11 de mayo** (presentación de evaluación) hasta el **domingo 16 de mayo**.
- Si la evaluación es entregada después del plazo mencionado en el punto anterior, el(la) estudiante no podrá acceder a la calificación máxima, además, se procederá a citar a su apoderada(o).
- La evaluación debe ser entregada en el correo ya mencionada de la profesora, en el asunto debe indicar su nombre, curso y que es la guía evaluada 2. Ejemplo:
Tamara Gallardo Ojeda – Octavo Básico – Guía Evaluada 2.
- En el correo donde adjunte su guía evaluada 2, esta puede ser presentada mediante fotos de la solución o un archivo en pdf.
- Toda la evaluación debe ser impresa y resuelta en la misma impresión.



Colegio Pumanque

“Educando mentes y corazones “

Altos de la Paloma Lote k-3, Llanquihue, Puerto Montt, Los Lagos / R.B.D 40316-4

Teléfono: +56 652772250 / [Correo: Tamaragallardo.ojeda@gmail.com](mailto:Tamaragallardo.ojeda@gmail.com)

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

Profesora: Tamara Gallardo Ojeda

1. Desarrolla las siguientes operaciones combinadas (columna izquierda) y únelas con su correspondiente resultado. (6 Puntos cada ejercicio)

$$261.564 \cdot 234 - 30.516 \div 12 + 10$$

44.783.786

$$56.000 \div 4 - 23.100 \div 70$$

13.670

$$23.400 \cdot 126 - 34 + (150 + 30.670)$$

1.795.873

$$54 \cdot 26.600 + 13.200 \cdot 23$$

61.203.443

$$45.005.456 - 456.000 + 234.330$$

2.979.186

$$(253.000 + 3.000.346) \div 2 + 3 \cdot 56.400$$

1.578.000



Colegio Pumanque

“Educando mentes y corazones “

Altos de la Paloma Lote k-3, Llanquihue, Puerto Montt, Los Lagos / R.B.D 40316-4

Teléfono: +56 652772250 / [Correo: Tamaragallardo.ojeda@gmail.com](mailto:Tamaragallardo.ojeda@gmail.com)

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

Profesora: Tamara Gallardo Ojeda

2. Desarrolla y explica la resolución del siguiente problema: (10 Puntos)

Se muestran los precios de tres tipos de tortas de iguales características en dos pastelerías.

“DULCE GRACIA”

Selva negra	\$ 9.800
Tres Leches	\$ 7.900
Mil hojas	\$ 8.700

“SABROSITO”

Selva negra	\$ 9.500
Tres Leches	\$ 7.800
Mil hojas	\$ 9.000

Si se necesitan comprar 6 tortas de selva negra, 8 tortas de tres leches y 12 tortas de mil hojas, y se requiere gastar la menor cantidad de dinero posible, ¿en cuál pastelería es conveniente realizar la compra? ¿Por qué?