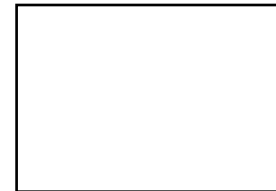




COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE SAN BERNARDO  
ASIGNATURA: MATEMÁTICA  
PROFESOR: RODRIGO CUEVAS MUÑOZ.



### PRUEBA N° 1 MATEMÁTICA 5°

<b>Nombre:</b>	<b>Curso: 5°</b>
<b>Puntaje de la prueba 45</b>	<b>puntaje</b>
<b>Fecha inicio: ABRIL</b>	

#### Descripción Curricular de la Evaluación

<b>Objetivos a evaluar NIVEL 1 (2020)</b>	<b>OA5 – OA6 – OA7 – OA13 – OA21 – OA22</b>
<b>Habilidades a evaluar</b>	Resolver Problemas / Argumentar y Comunicar / Modelar / Representar.

#### INSTRUCCIONES:

Queridos alumnos la presente Prueba debes contestarla sin ayuda de tus apuntes, su objetivo es saber cuánto han aprendido hasta el momento y poder reforzar los aprendizajes que les han presentado dificultades.

Esta prueba la debes venir a dejar al colegio en lo posible antes del 11 de mayo si las condiciones sanitarias lo permiten o enviarla a mi correo:

**Cualquier consulta debes realizarla al correo**

[r.cuevas@colegiodomingoeyzaguirre.cl](mailto:r.cuevas@colegiodomingoeyzaguirre.cl) o al [roma.cupo@gmail.com](mailto:roma.cupo@gmail.com) o al celular (Whatsapp) +56963200385.

**I.- Lee detenidamente cada pregunta, realiza el cálculo y responde.**

**Recuerda comprobar tus resultados, para tu tranquilidad. (3 PTOS. C/U)**

1.- ¿Cuál de los siguientes números corresponde a la composición de  $2C + 4UM + 7U$ ?

A 247

B 427

C 2407

D 4207

2.- ¿Qué valor tiene el dígito **5** en el número **9 524**?

A 5 unidades.

B 50 unidades.

C 500 unidades.

D 5 000 unidades

3.- Alonso compró un paquete de galletas que le costó **\$180** y un jugo que le costó **\$260**. Si pagó con **\$1 000**, ¿cuánto recibió de vuelto?

A \$560

B \$640

C \$660

D \$1 440

4.- Lorena tiene **78** mostacillas y quiere usarlas para hacer **6** pulseras con la misma cantidad de mostacillas cada una. ¿Cuántas mostacillas puede usar como máximo en cada pulsera?

A 11

B 13

C 16

D 18

5.- Patricio se irá a vivir a otro país por un período de **60** meses. ¿Cuántos años vivirá en total Patricio en ese país?

A 1

B 2

C 5

D 6

6.- Isabel tiene **\$1 290** y quiere comprar un set de pinturas que vale **\$1 650**. ¿Cuánto dinero le falta para poder comprar el set de pinturas?

A \$360

B \$440

C \$460

D \$2 940

7.- Patricio tiene dos espejos. Uno mide **53 cm** de ancho y otro que mide **16 cm** más de ancho que el anterior. Si los coloca uno al lado del otro, ¿cuánto medirán de ancho juntos?

A 68cm

B 122cm

C 121cm

D 106cm

8.- Martín se está cambiando de casa y midió la altura de tres de sus cajas. Una midió **44 cm**, la otra **69** y la última **33**. ¿Cuánto miden las tres cajas una arriba de la otra?

A 146CM

B 164CM

C 113CM

D 102CM

9.- Antonia desea poner una reja alrededor de todo su jardín, el que mide **7 m** de largo por **5 m** de ancho. ¿De qué longitud será la reja?

A 12m

B 19m

C 25m

D 24m

10.- Francisca leerá cada día **20** minutos durante una semana. ¿Cuántos minutos leerá en total?

A 100min.

B 120min.

C 140min.

D 110min.

11.- Un árbol mide **300** centímetros de altura. ¿Cuántos metros de altura mide el árbol?

A 300m

B 30m

C 3000m

D 3m

**II.- Identifica el patrón y completa la secuencia numérica. (4 ptos. c/u)**

12.-

<b>440</b>	<b>430</b>	<b>420</b>		<b>400</b>	
------------	------------	------------	--	------------	--

13.-

<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>16</b>		
----------	----------	----------	-----------	--	--

14.-

<b>7</b>	<b>17</b>		<b>37</b>		<b>57</b>
----------	-----------	--	-----------	--	-----------

**Excelente, ya casi terminas.**

**Ahora traspasa tus respuestas a la siguiente tabla, toma le una fotografía y envíala a tu profesor.**

<b>Pregunta</b>	<b>Alternativa</b>	
<b>1</b>		
<b>2</b>		
<b>3</b>		
<b>4</b>		
<b>5</b>		
<b>6</b>		
<b>7</b>		
<b>8</b>		
<b>9</b>		
<b>10</b>		
<b>11</b>		
<b>12</b>		
<b>13</b>		
<b>14</b>		

**“Las situaciones complicadas no duran mucho, las personas valientes y persistentes SÍ”**