

MATEMÁTICA

Cuadernillo de Trabajo

Profesor: Fernando Madariaga Piñones

Rodolfo García Aguilera

Gonzalo Romero Parra

Camila Aliste Vega

Curso: 5° año Básico

5°

NOMBRE COMPLETO	
CURSO	

CENTRO EDUCACIONAL FERNANDO DE ARAGON.

CENTRO EDUCACIONAL FERNANDO DE ARAGON.

Unidad Técnica Pedagógica/segundo Ciclo Básico

Puente Alto.

Profesora: Fernando Madariaga – Gonzalo Romero – Rodolfo Garcia

/ Correo electrónico:

Fernando.madariaga@colegiofernandodearagon.cl

gonzalo.romero.parra@colegiofernandodearagon.cl

rodolfo.garcia@colegiofernandodearagon.cl

GUÍA DE MATEMÁTICA N ° 3 5 ° BÁSICO Números Repaso para la prueba

DEPARTAMENTO	Matemática	Cursos	5°A - 5°B - 5°C - 5°D - 5°E
OA PRIORIZADOS	OA 01 - 05	FECHA DE INICIO	29 de Marzo al 01 de Abril

Indicaciones del profesor.

--

Contenido.

Representar y describir números del 0 al 10 000, de manera concreta, pictórica y simbólica.

Representar y describir números del 0 al 10 000

1. Descubre el patrón que se usó en cada secuencia.

a) **560, 660, 760, 860.**

El patrón es _____

b) **1 280, 1290, 1300, 1310**

El patrón es _____

c) **5600, 6600, 7600, 8600.**

El patrón es _____

d) **1 600, 1 700, 1 800, 1 900.**

El patrón es _____

e) **7 180, 7 190, 7 200, 7 210.**

El patrón es _____

f) **5600, 6600, 7600, 8600.**

El patrón _____

2. Cuenta la cantidad de dinero y escríbela en números y palabras.

a) 3 billetes de \$1000, 4 monedas de \$100, 6 monedas de \$1 =

Números: _____

Palabras: _____

b) 3 monedas de \$500, 2 monedas de \$5 =

Números: _____

Palabras: _____

c) 4 billetes de \$ 2000, 1 moneda de \$50, 3 monedas de \$5 =

Números: _____

Palabras: _____

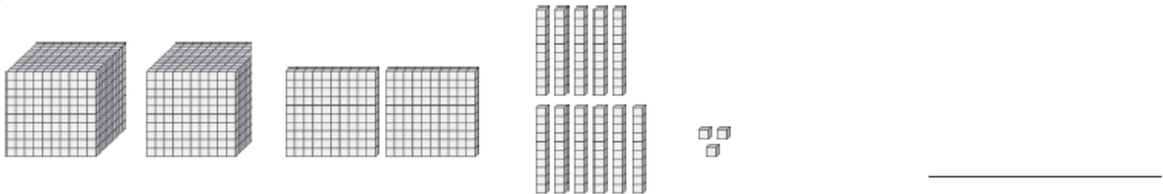
d) 1 billetes de \$ 5000, 3 billetes de \$ 1000, 4 monedas de \$ 100, 2 monedas de \$ 10

Números: _____

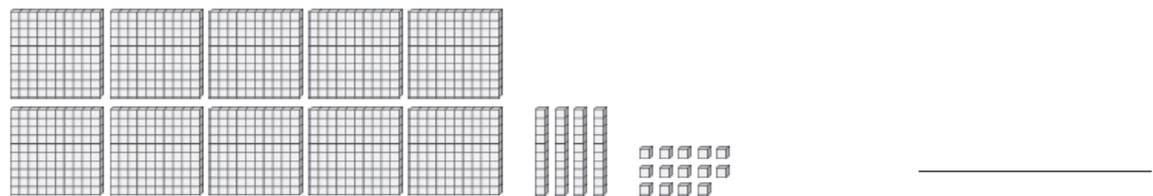
Palabras: _____

3.- Escribe el número que corresponde en cada caso.

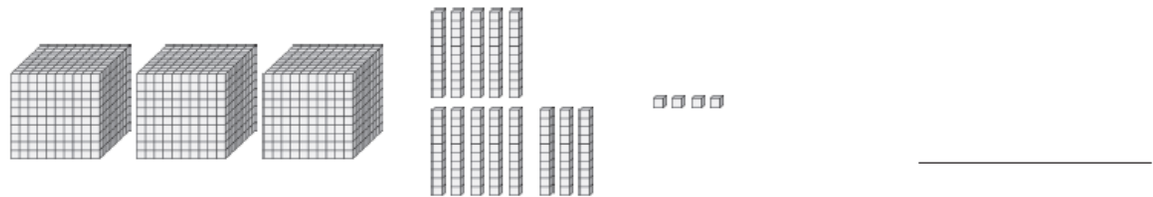
a.



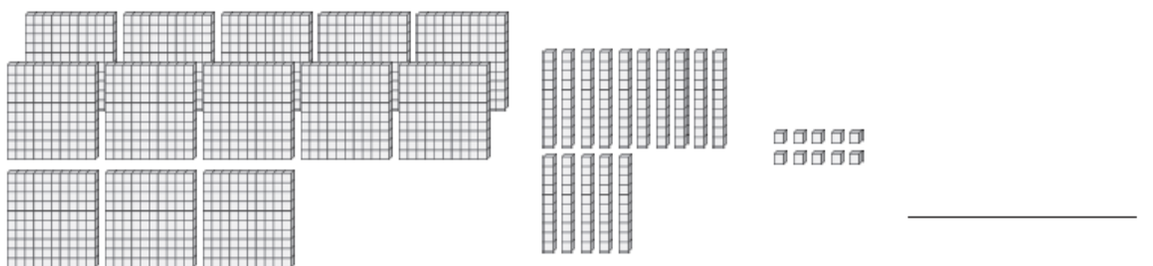
b.



c.



d.



4.- Resuelve las siguientes multiplicaciones.

a) $\underline{3.475} \times 7$	b) $\underline{2.453} \times 4$
c) $\underline{5.358} \times 5$	d) $\underline{823} \times 4$
e) $\underline{4.469} \times 6$	f) $\underline{852} \times 3$
g) $\underline{4.798} \times 2$	h) $\underline{637} \times 9$

5.- Resuelve los problemas.

a) Antonio tiene 7 bolsas. En cada bolsa tiene 482 fichas de distintos colores.
¿Cuántas fichas tiene en total?

b) Un barco recorre 872 kilómetros en un día, ¿cuántos kilómetros recorrerá en una semana?

c) Fernando tiene una librería. Tiene cajas de 9 lápices cada una. Si tiene 714 cajas. ¿Cuántos lápices tiene en total?

Fernando también vende clips. Hay 856 cajas con 7 clips cada una.
¿Cuántos clips tiene?